

uvex



protecting people

protecting people : notre mission

uvex protège les personnes et la planète

Mesdames et messieurs, chers clients,

Notre mission « protecting people » est plus que jamais d'actualité !

Notre engagement pour la protection des personnes implique également une responsabilité envers la société et l'environnement. En tant qu'entreprise familiale, nous plaçons le développement durable au cœur de notre pensée et de notre action depuis des années.

Nous nous sommes fixés des objectifs ambitieux sur les plans écologique, économique et social. Dans nos usines, nous travaillons intensément à l'amélioration de notre efficacité énergétique et mettons tous nos moyens en œuvre pour devenir neutres en CO₂ le plus tôt possible. Nous combinons la haute qualité de nos produits avec le développement de concepts de recyclage et l'utilisation de matériaux biosourcés. La longue durée de vie de nos produits contribuent à la limitation des déchets et à la préservation des ressources. Sous la devise « protecting planet », nous présentons pour la première fois une gamme complète de produits respectueux de l'environnement. Par ailleurs, nous nous penchons dès aujourd'hui sur la question d'une future économie circulaire et proposerons des solutions innovantes à moyen terme.

Nous mettons pleinement en pratique le concept de développement durable de manière globale : Outre les nouveaux emballages en grande partie sans plastique, ce catalogue est fabriqué à 100 % à partir de papier recyclé.

Chaque jour, nous nous efforçons de vous inspirer au travers de nos produits et services innovants et de vous apporter la sécurité la plus élevée possible sur votre lieu de travail. Nous souhaitons devenir votre partenaire d'avenir fiable et compétent pour toutes les questions liées à la sécurité de vos collaborateurs et voulons assumer avec vous nos responsabilités envers les personnes et la planète.

Direction de l'entreprise UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (PDG)

Stefan Wehner

Martin Leusmann



Martin Leusmann



Stefan Brück (PDG)



Stefan Wehner

uvex est un fournisseur innovant

de solutions durables

avec une expertise de fabricant international. Nous disposons d'un réseau hautement qualifié de partenaires stratégiques internationaux, aussi bien dans les métiers du sourcing que de la distribution, afin de couvrir les exigences les plus variées du marché et des clients avec un portefeuille complet de produits et de services. Nous nous engageons à long terme en faveur d'une croissance neutre en CO₂ et nous développons des concepts de produits et de services conformément au principe de l'économie circulaire.

Innovation

En prenant en compte les attentes de nos clients ainsi que les technologies et les techniques de production les plus innovantes, nous développons, produisons et commercialisons des équipements de protection individuelle et des prestations de service dans un souci de qualité, de fonctionnalité et d'innovation. L'objectif de notre offre de services est d'offrir une valeur ajoutée mesurable à nos clients, où qu'ils se trouvent.

Marque

La marque uvex est notre avenir. Nous mettons tout en œuvre pour que nos clients, fournisseurs et employés bénéficient constamment des valeurs de nos marques et tirent leurs propres succès de la force de nos marques (uvex safety et uvex sports).

La transformation digitale

soutient nos compétences clés existantes, crée de la valeur ajoutée pour nos clients, facilite le développement de nouvelles opportunités commerciales et contribue à sécuriser notre succès présent et à venir. Grâce à l'utilisation d'outils numériques, de nouveaux processus tournés vers l'avenir améliorent la collaboration avec les employés, les clients et les fournisseurs partenaires.

Qualité

En tant que fabricant, nous accordons une très grande importance à la qualité de nos produits et de nos services. Nos clients savent que nous tiendrons notre promesse « made in uvex ». Nous voulons concilier efficacement notre engagement économique, écologique et social. Ainsi, nous avons fixé des normes ambitieuses pour nos usines de production et nos produits, que nos partenaires doivent également respecter.

Protecting people

L'humain est toujours au cœur de notre activité. Protéger et soutenir les personnes dans leur environnement de travail est l'objectif affiché de notre entreprise. Nous offrons à nos employés des opportunités de développement professionnel au sein d'une entreprise internationale de plus en plus placée sous le signe du numérique.

Notre objectif :

la première place
du podium.



uvex

protecting planet

**L'engagement uvex en faveur du développement durable :
une promesse pour l'homme et l'environnement**

« Depuis 1926, nous protégeons des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. « protecting people » est notre mission.

« protecting planet » découle naturellement de cette mission puisqu'il s'agit de traiter de manière responsable les êtres humains, la société et l'environnement.

Avec « protecting planet », nous avons créé un label qui offre une transparence maximale sur nos activités en matière de développement durable :

du produit respectueux des ressources aux projets innovants au sein de nos usines, en passant par l'engagement communautaire et les projets sociaux. »

Michael Winter, directeur général du groupe uvex

« **protecting people** » est la mission commune à toutes les marques du groupe uvex. L'objectif est de proposer des produits, garantissant aux personnes la protection dont elles ont besoin. Cependant, pour uvex, la notion de « protection » porte non seulement sur l'intégrité physique, mais englobe aussi le contexte social, environnemental et économique. C'est ainsi que notre mission « protecting people » a donné naissance au label « **protecting planet** », une promesse de protéger la société et l'environnement.

Cette philosophie est appliquée et intégrée à tous les niveaux dans les différentes divisions produits du groupe uvex. De cette façon, uvex montre de manière crédible au monde extérieur son engagement envers le développement durable. C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de proposer les produits les plus durables possible.

Exemples illustrant le nouveau label « protecting planet » :



uvex réduit ses émissions de CO₂ à différents niveaux. Par exemple, le groupe uvex achète exclusivement de l'électricité verte et du gaz vert en Allemagne. Les produits et services innovants sont produits dans ses propres usines, situées en grande partie en Allemagne et en Europe. D'une part, uvex peut ainsi garantir la meilleure qualité pour ses produits et d'autre part, réduire **les émissions engendrées par les moyens de transport**. Mettant en œuvre régulièrement **des projets durables** dans ses sites de production, le groupe uvex apporte une contribution importante pour réduire son empreinte écologique.



uvex est reconnu pour **une qualité de produit supérieure** par rapport à ses concurrents. Les **traitements de lunettes innovants** en sont un parfait exemple. Grâce à **l'excellente durabilité du traitement** et à la **longue durée de vie des lunettes**, les produits doivent être remplacés moins fréquemment. Cela permet non seulement de faire des économies à long terme, mais surtout d'économiser des ressources précieuses et de réduire les déchets.



Pour uvex, les matériaux végétaux et biosourcés sont des matériaux d'avenir. C'est pourquoi, différents produits sont déjà fabriqués à partir de PEHD (polyéthylène haute densité) biosourcé obtenu à partir de canne à sucre, de lavalan (laine pressée), de prolan (laine de mouton pressée en Bavière), de mousses PU à base d'huile de colza, de fibres de bambou et de polyamide biosourcé obtenu avec de l'huile de ricin, par exemple.



Les emballages écologiques s'inscrivent dans **la stratégie de développement durable** du groupe uvex. C'est pourquoi le groupe utilise **des emballages climatiquement neutres et 100 % recyclables**, parfois même à base de plantes sous forme de carton fabriqué à base d'herbe. Nous pouvons citer d'autres exemples comme le papier herbe ou le papier à base de poudre de pierre, ainsi que le film d'emballage recyclé et les sacs en **matières premières renouvelables** comme le Tencel.

Nous retrouvons le label **protecting planet** sur les produits et leurs emballages, mais aussi, par exemple, sur les stands d'exposition ou dans les catalogues du groupe uvex. De cette manière, uvex entend non seulement souligner son engagement dans ces domaines de durabilité et démontrer l'accomplissement de sa promesse, mais aussi sensibiliser à une économie écologique et sociale et favoriser un développement positif.

uvex profisystem construction

Les exigences dans le secteur de la construction et du bâtiment sont variées : des travaux préparatoires du chantier à ceux de construction et de génie civil en passant par le gros œuvre et le second œuvre. Chaque projet dépend de l'interaction parfaite de métier et nécessite des équipements de protection individuelle adaptés à chaque étape.



uvex a développé et sélectionné plus de 150 EPI innovants qui satisfont les exigences spécifiques du secteur de la construction. La gamme uvex construction couvre tous les domaines d'applications de métier et garantit à l'utilisateur une sécurité, des fonctionnalités et un confort de port optimaux.



Équipements de protection individuelle pour les professionnels

Vous trouverez notre gamme complète d'EPI destinés au secteur de la construction sur notre site Web :

ou sur www.uvex-safety-shop.ch/fr/home



Protection spécialisée pour les professionnels de la construction

Bruit extrême ? Projection d'étincelles dangereuses ? Sites contaminés toxiques ? uvex a la solution adaptée à chaque application et protège votre équipe de façon professionnelle, de la tête aux pieds. Les experts en sécurité au travail uvex connaissent très bien les exigences du secteur de la construction et donnent des conseils judicieux pour choisir les EPI adéquats.



Tous les produits marqués de ce symbole sont particulièrement adaptés à une utilisation dans le secteur de la construction.

e-Procurement avec uvex

Traitement accéléré. Réduction des coûts.



Nous vous fournissons des catalogues électroniques

Statique :

- BMEcat 1.2
- BMEcat 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xls-cat

Dynamique :

- OCI
- Punchout Level 1 & 2

Recevez tous les messages par EDI

- commandes
- confirmation de commande
- bon de livraison
- facture

Via tous les moyens de communication EDI

- SMTP
- HTTPS
- HTTP
- FTP
- SFTP
- OFTP
- X.400

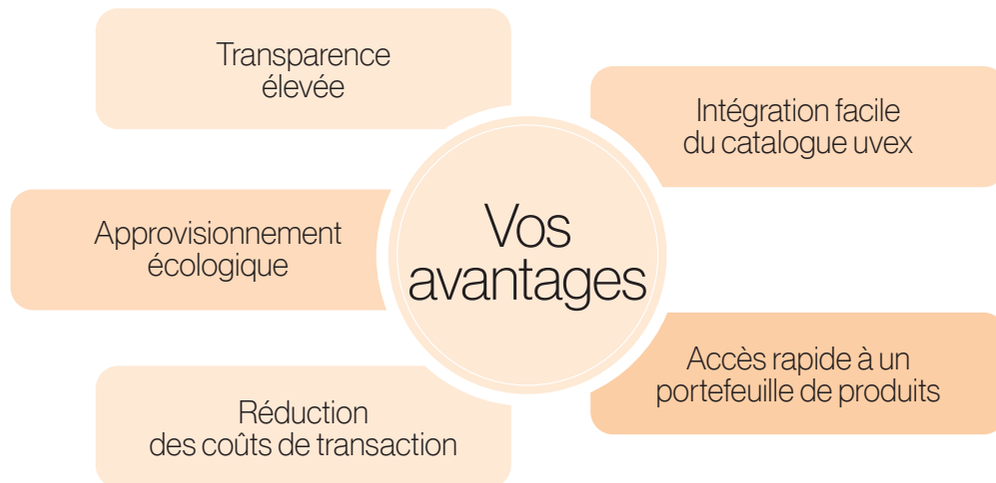
Dans tous les formats courants de messages EDI

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII

Les processus de commande numérique (e-Procurement) simplifient le processus d'achat, permettent d'économiser du temps et réduisent les coûts.

Utilisez l'e-procurement avec uvex :

- par le biais de logiciels d'e-procurement, par exemple SAP Ariba ou Onventis
- via des places de marché tels que Nexmart et Simple System
- par connexion directe de systèmes ERP tels que SAP et Navision
- ou tout simplement par le biais de la boutique en ligne uvex



Pour des renseignements supplémentaires, rendez-vous sur www.uvex-safety.ch/fr/acheter/e-procurement/ (ou en scannant le QR code).



Les solutions numériques apportent de nombreux avantages

Pour votre succès dans le commerce électronique



uvex offre des solutions optimales pour vos canaux de vente numériques.

Profitez de nos services électroniques complets :

Catalogue uvex électronique

Échange électronique de données

Contenu produits premium Loadbee

Inventaire / disponibilité

Base de données multimédia

Moteur de recherche des distributeurs uvex



La perfection. Dans l'innovation et le design.



La marque uvex a une réputation exceptionnelle dans le monde entier. De nombreuses récompenses nationales et internationales témoignent de ses performances de premier ordre.

uvex a été élue **marque du siècle** par le Deutsche Standards, en 2016, dans la catégorie de produits lunettes de protection.



uvex a également été nommée plusieurs fois l'une des entreprises les plus innovantes parmi les PME allemandes avec le **label de qualité TOP 100**.

En 2018, les lunettes de protection uvex pheos cx2 ont reçu le prix **German Innovation Award**. Ce prix d'innovation se concentre sur les personnes dont l'avenir doit être influencé positivement par les produits primés.

Des prix de design de renom, comme le **German Design Award**, le **red dot design award** ou le **iF product design award** confirment que les produits uvex savent combiner fonctionnalité maximale et design.



2020
Qualité, conception et facilité d'utilisation :

uvex i-5
uvex megasonic

2018
Qualité, conception et fonctionnalité :

uvex x-fit pro

2017
Qualité, conception, fonctionnalité et ergonomie :

uvex suXXeed

2016/2017
Innovation, qualité, conception, fonctionnalité et ergonomie :

uvex 2



Meilleur produit 2018 :
uvex x-fit pro

Meilleur produit 2017 :
uvex 2

Meilleure marque de vêtements de travail 2017 :
uvex workwear
uvex suXXeed



Lauréat 2020 : uvex 1 business

Lauréat 2019 : uvex 1 sport collection
uvex suXXeed

Nommé 2019 : uvex x-fit pro
uvex x-fit

Lauréat 2018 : uvex pheos cx2
uvex sportsline

Lauréat 2017 : uvex handwerk profisystem metal

Mention spéciale 2016 : uvex 2 VIBRAM (6502, 6503)



Lauréat 2018 : uvex pheos cx2

German Innovation Award 2018



reddot winner 2020



Lauréat 2020 : uvex i-5
uvex megasonic
uvex 1 G2 (6846, 6849)

Lauréat 2018 : uvex 1 sport

Lauréat 2016 : uvex pheos cx2



Lauréat 2020 : uvex 1 G2 (6846, 6849)

Lauréat 2018 : uvex x-fit pro
uvex x-fit
uvex 1 sport

Gold 2016 : uvex 2 VIBRAM (6502, 6503)



Lauréat 2020 : uvex megasonic

Lauréat 2018 : uvex perfeXXion

Lauréat 2017 : uvex pheos cx2

Gold 2016 : uvex pheos système de visière

uvex



uvex safety et uvex sports. Une marque. Une mission.



Les produits uvex protègent les personnes aussi bien au travail que dans le sport et les loisirs. En tant que partenaire du sport de haut niveau, uvex équipe plus de 1 000 des meilleurs athlètes mondiaux, par exemple avec des lunettes de ski, des bombes d'équitation ou des casques de cyclisme.

Le transfert de savoir-faire entre uvex safety et uvex sports rend nos produits encore plus sûrs, plus fonctionnels et plus confortables. Les produits des deux divisions profitent ainsi mutuellement de cette collaboration.

La technologie de traitement uvex supravision, utilisée pour les produits uvex safety et uvex sports, en est une parfaite illustration. Ce traitement unique garantit une résistance maximale à la buée pour les lunettes de sport comme pour les lunettes de protection et permet ainsi aux porteurs d'accomplir des performances exceptionnelles aussi bien dans le domaine sportif que professionnel.



Lunettes de protection

uvex

protecting planet

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label « **protecting planet** ».

protecting planet est bien plus qu'un label pour uvex. Découlant de la mission de la marque, **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie**, **l'économie** et **la société** de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.



uvex i-guard planet

uvex i-guard planet
fait partie de la gamme
uvex planet.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Les branches des lunettes sont fabriquées à 39 % à partir de matériaux biosourcés à base d'huile de ricin. uvex utilise également de l'énergie produite à partir de biomasse. L'armature flexible pour uvex i-guard et i-guard+ est fabriquée à partir de rebuts de production à hauteur de 35 %.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Les sachets en polyester utilisés sont composés jusqu'à 70 % de matériaux recyclés provenant de rebuts de production. Tous les cartons sont constitués de plus de 90 % de papier recyclé.



protecting planet

by reducing waste

uvex a réduit de 30 % l'utilisation de papier pour les notices d'utilisation grâce à un nouveau format plus compact. En augmentant le nombre d'unités par emballage de 5 à 10 lunettes, il a été possible de réduire davantage la quantité de carton nécessaire ainsi que les déchets.

Lunettes de protection innovantes : fabriquées en Allemagne

Centre de compétences pour la protection oculaire uvex

Des lunettes de protection innovantes répondant aux exigences de qualité les plus élevées

À Fürth, en Bavière, uvex développe et fabrique des produits de haute qualité et très fonctionnels : que ce soient des lunettes à branches, des lunettes-masques, des lunettes de protection adaptées à la vue ou des lunettes de protection laser. Certifiée selon les normes ISO 9001:2015 et ISO 50001:2011, l'usine s'appuie sur une technologie de pointe et une coopération étroite avec des partenaires stratégiques afin de développer des produits avant-gardistes.



Les lunettes de protection uvex surpassent largement les exigences des normes en vigueur. Parce qu'être bon n'est pas suffisant pour nous.

La perfection constitue la norme chez uvex

Dans le centre de test uvex, chaque paire de lunettes de protection est entièrement vérifiée : Outre les normes nationales et internationales, chaque paire de lunettes de protection uvex doit répondre à la norme exigeante de l'entreprise, permettant de mesurer notamment la fonctionnalité, l'ergonomie, la durabilité et le confort de port des lunettes de protection.

Les technologies de traitements innovantes font partie des principales compétences d'uvex. Par exemple, le traitement uvex supervision excellence a encore été amélioré et dépasse désormais de 4 fois les exigences antérieures de la norme EN 168.

Les nouveaux produits uvex



Point fort en matière d'innovation : uvex pure-fit est recyclable à 100 % grâce à une technologie de fabrication tournée vers l'avenir.



Point fort en matière de développement durable : Les matériaux ainsi que la modularité des produits de la gamme uvex i-range apporte une solution particulièrement respectueuse de l'environnement.



Point fort en matière de design : Le modèle uvex suXXeed associe un design sport à une fonctionnalité maximale.

Vous trouverez de plus amples informations sur nos nouveaux produits aux pages 26/27, 28/29 et 30/31.

Une vue optimale pour une sécurité maximale

Expertise uvex en traitements

Le traitement est déterminant

Des oculaires embués, rayés ou sales augmentent considérablement le risque d'accidents dans la vie professionnelle. Depuis des décennies, uvex est synonyme de technologies de traitement innovantes : dans notre centre de compétences basé à Fürth, nous développons et produisons des oculaires résistants aux rayures avec un traitement antibuée, adaptés à chaque domaine d'application.



La technologie de traitement innovante fait des lunettes de protection uvex des compagnons fiables au quotidien, quel que soit le domaine d'utilisation.

Processus de fabrication innovant

Les lunettes de protection classiques combinent l'effet antibuée et la résistance aux rayures sur les deux faces de l'oculaire : Cela limite la résistance aux rayures et l'effet antibuée est réduit par un nettoyage régulier. Contrairement aux procédés classiques, uvex peut appliquer un traitement différent sur chacune des faces de l'oculaire.

Une vue parfaite dans chaque situation

La face externe de l'oculaire uvex est recouvert d'un traitement extrêmement résistant aux rayures, aux produits chimiques et facile à nettoyer, tandis que la face interne bénéficie d'un effet antibuée extrêmement durable pour une vision optimale et une sécurité maximale dans toutes les situations.

Des oculaires avec un traitement extrêmement résistant aux rayures ou antibuée sur les deux faces sont également disponibles, en fonction de l'environnement de travail.

uvex supravision excellence : nouvelle génération

uvex a encore amélioré sa technologie de traitement éprouvée uvex supravision : Tous les oculaires offrent désormais une résistance à la buée deux fois plus longue, dépassant ainsi 4 fois les exigences de la norme EN 168.

sec 0 % HA




 Désormais
 avec deux fois
 plus de perfor-
 mance antibuée

uvex supravision excellence

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	antibuée	△△△△
▲▲▲△	résistance aux rayures	▲▲▲▲

- double action unique avec un traitement différent sur chacune des faces de l'oculaire : un traitement antibuée durable sur la face interne et un traitement extrêmement résistant aux rayures sur la face externe garantissent une efficacité maximale.
- face externe extrêmement résistante aux rayures et aux produits chimiques, nettoyage facilité grâce à l'effet Easy-to-Clean
- antibuée durable sur la face interne
- l'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages
- particulièrement adapté à un large éventail d'environnement de travail

froid -20 °C



uvex supravision plus

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	antibuée	▲▲▲▲
▲▲▲△	résistance aux rayures	▲▲▲△

- traitement antibuée et anti-rayures durable sur les deux faces
- l'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages
- pour les zones de travail où l'humidité est élevée et/ou les fluctuations de température fréquentes



Scannez le QR code pour
 plus d'informations.
<https://www.uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-oculaire-guide-sur-les-teintes-doculaire/>

Trouvez le traitement idéal

1. Placez un point sur l'**axe horizontal** au niveau de la **température moyenne** de votre lieu de travail.
2. Placez un 2ème point **sur l'axe diagonal** correspondant au taux d'humidité de **votre lieu de travail**.
3. Placez un **dernier point sur l'axe vertical** pour **indiquer le degré de salissure**.
4. Reliez ces trois points pour former un triangle.
5. La **partie présentant la plus** grande surface dans ce triangle vous indique le traitement le plus adapté à **votre lieu de travail**.



Technologie de traitement

Principaux traitements

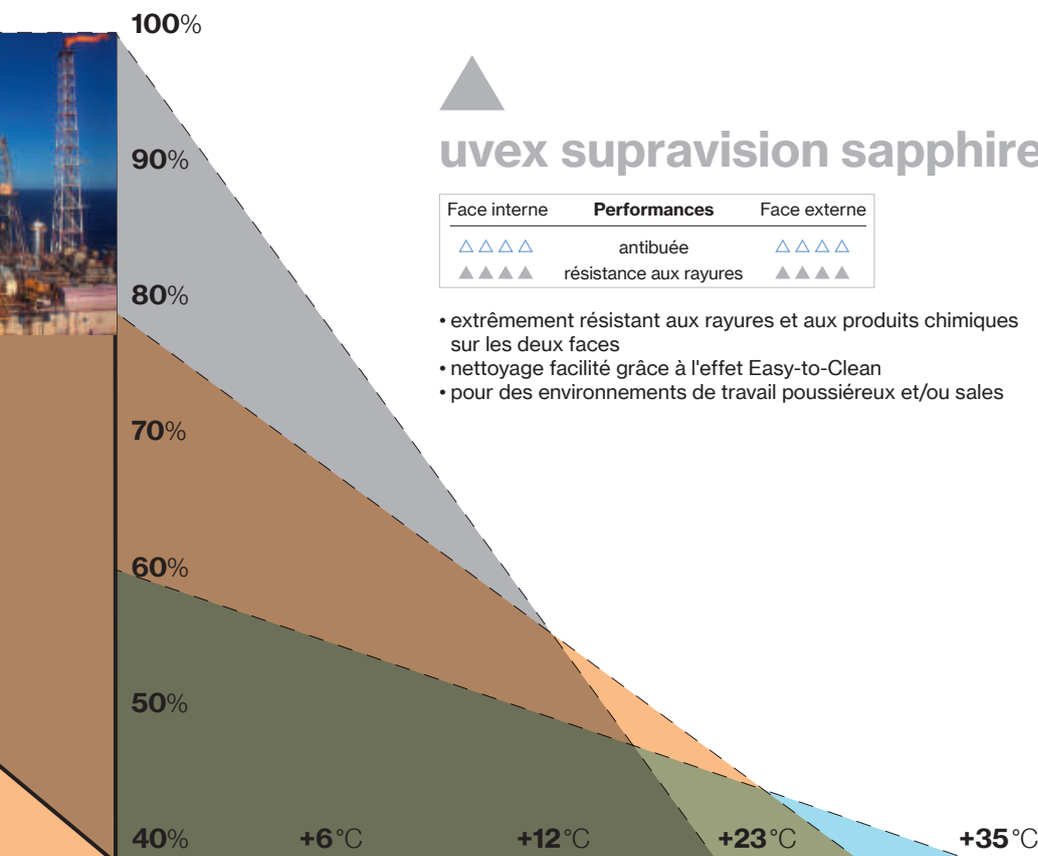
sale



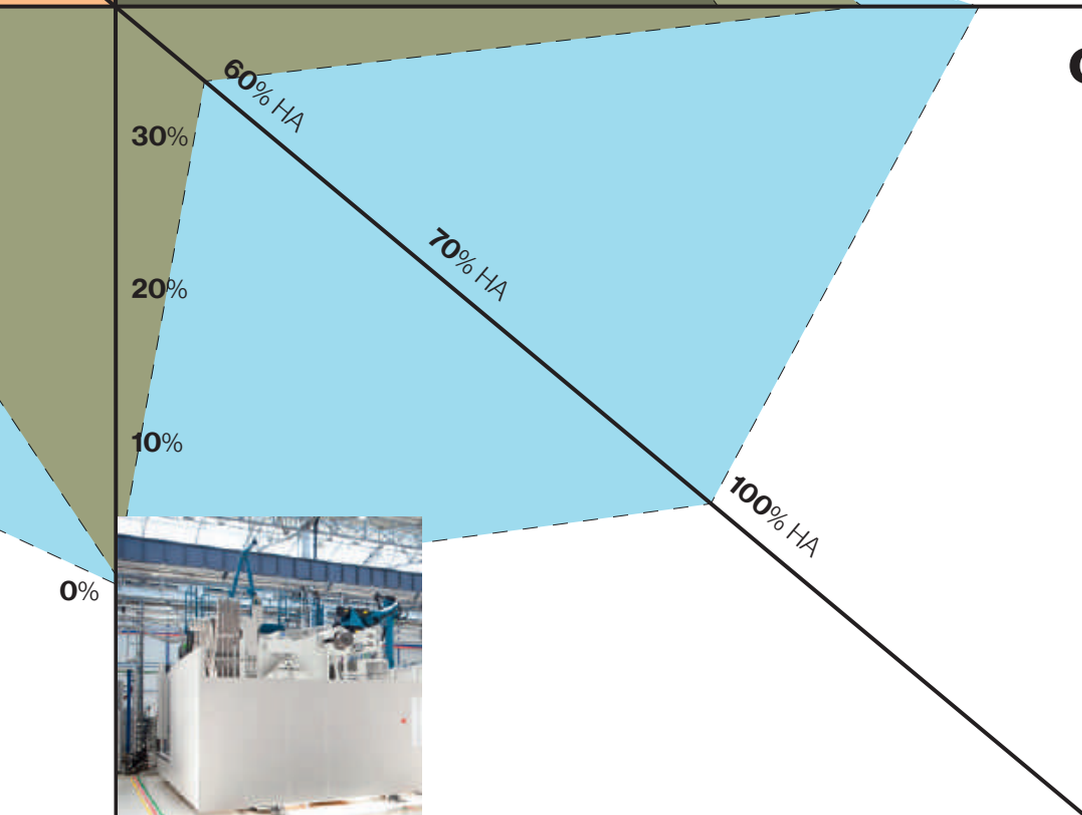
uvex supervision sapphire

Face interne	Performances	Face externe
△△△△	antibuée	△△△△
▲▲▲▲	résistance aux rayures	▲▲▲▲

- extrêmement résistant aux rayures et aux produits chimiques sur les deux faces
- nettoyage facilité grâce à l'effet Easy-to-Clean
- pour des environnements de travail poussiéreux et/ou sales



chaud +35 °C



propre

humide 100 % HA

Technologie de traitement

Traitement spéciaux



Scannez le QR code pour plus d'informations.
<https://www.uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-oculaire-guide-sur-les-teintes-doculaire/>

uvex supravision extreme

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	antibuée	△△△△
▲▲▲△	résistance aux rayures	▲▲▲▲

Face interne :

- effet antibuée permanent et ne s'atténuant pas au lavage
- forme un mince film d'eau dans des conditions humides sans nuire à la visibilité

Face externe :

- extrêmement résistant aux rayures et aux produits chimiques, facilité de nettoyage

Domaines d'application :

- en cas de forte exposition à la buée et d'un degré élevé de salissure

uvex supravision ETC (conditions de températures extrêmes)

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	antibuée	▲▲▲▲
▲▲▲△	résistance aux rayures	▲▲▲△

Faces interne et externe :

- effet antibuée permanent et ne s'atténuant pas au lavage
- forme un mince film d'eau dans des conditions humides sans nuire à la visibilité

Domaines d'application :

- en cas de forte humidité et/ou de variations fréquentes de la température

uvex supravision clean

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲△	antibuée	△△△△
▲▲▲△	résistance aux rayures	▲▲▲▲

Spécialement conçu pour le secteur de la santé. Les oculaires traités uvex supravision clean sont autoclavables.

Face interne :

- résistance à la buée longue durée
- résiste à au moins 20 cycles d'autoclave

Face externe :

- extrêmement résistant aux rayures et aux produits chimiques, facilité de nettoyage

Domaines d'application :

- dans un environnement propre et sec

uvex supravision variomatic

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	antibuée	△△△△
▲▲▲△	résistance aux rayures	▲▲▲▲

Filtres photochromiques qui réagissent à l'exposition au rayonnement UV. Avec traitement antibuée durable sur la face interne et extrêmement résistant aux rayures sur la face externe.

Traitement photochromique :

- assombrissement automatique dans les 10 sec. et éclaircissement dans les 30 sec.

Domaines d'application :

- en cas de changements fréquents entre l'intérieur et l'extérieur ou entre la lumière et l'obscurité

uvex supravision infradur

Face interne	Performances	Face externe
△△△△	antibuée	△△△△
▲▲▲▲	résistance aux rayures	▲▲▲▲

Spécialement conçu pour la protection des soudeurs. Excellente résistance aux rayures sur les deux faces. Minimise les traces de brûlures des étincelles de soudage.

Domaines d'application :

- pour les travaux de soudage dans des environnements secs et très sales, avec un risque de formation de buée quasi nul

uvex supravision infradur plus

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	antibuée	△△△△
▲▲▲△	résistance aux rayures	▲▲▲▲

Spécialement conçu pour la protection des soudeurs. Antibuée durable sur la face interne et traitement extrêmement résistant aux rayures sur la face externe. Minimise les traces de brûlures des étincelles de soudage.

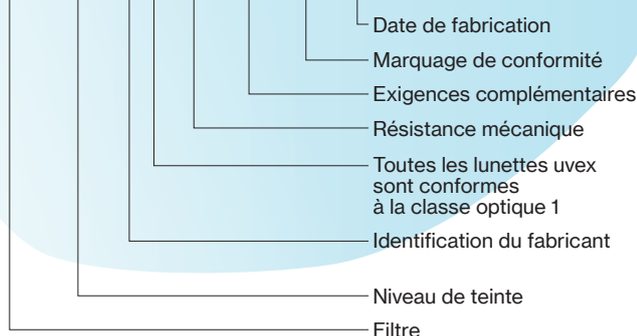
Domaines d'application :

- pour les travaux de soudage dans un environnement sale avec un risque éventuel de formation de buée

Marquages et normes

Marquage des oculaires selon la norme EN 166

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ



Filtre

2	Filtre de protection UV (EN 170)
2C/3	Filtre de protection UV avec reconnaissance des couleurs (EN 170)
4	Filtre de protection IR (EN 171)
5	Filtres de protection solaire pour usage industriel (EN 172)
6	Filtre solaire avec exigence infrarouge

Niveaux de teinte

AR	1,2 (transmission de la lumière 74,4 – 100 %)
incoloré	1,2 (transmission de la lumière 74,4 – 100 %)
ambre	1,2 (transmission de la lumière 74,4 – 100 %)
CBR65	1,4 (transmission de la lumière 58,1 – 80 %)
miroité argent 53 %	1,7 (transmission de la lumière 43,2 – 58,1 %)
gris 23 %	2,5 (transmission de la lumière 17,8 – 29,1 %)
polavision	3,1 (transmission de la lumière 8 – 17,8 %)
gris 14 %	3,1 (transmission de la lumière 8 – 17,8 %)
miroité argent 12 %	3,1 (transmission de la lumière 8 – 17,8 %)

Résistance mécanique

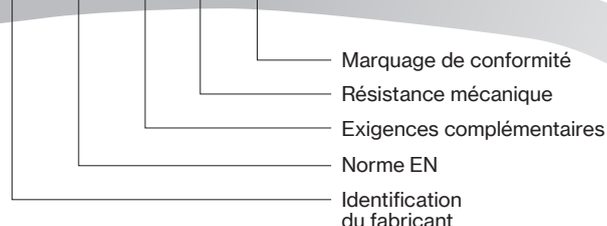
sans	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée
F	Impact à faible énergie (45 m/s ou 162 km/h)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s ou 432 km/h)
A	Impact à haute énergie (190 m/s ou 684 km/h)
T	Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C)

Exigences complémentaires

K	Résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules (conformément à la norme EN 168 (résistance aux rayures))
N	Résistance à la formation de buée conformément à la norme EN 168
8	Protection contre les arcs électriques de court-circuit
9	Protection contre les métaux fondus et les solides chauds

Marquage de la monture selon la norme EN 166

W 166 34 FT CE



Exigences complémentaires

sans	utilisation générale
3	Résistance aux liquides (gouttelettes et éclaboussures)
4	Protection contre les particules dont la taille est supérieure à 5 µm
5	Protection contre les gaz, les vapeurs, les gouttelettes vaporisées, les fumées et les particules dont la taille est inférieure à 5 µm
8	Protection contre les arcs électriques de court-circuit
9	Protection contre les métaux fondus et les solides chauds

Résistance mécanique

sans	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée
F	Impact à faible énergie (45 m/s ou 162 km/h)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s ou 432 km/h)
A	Impact à haute énergie (190 m/s ou 684 km/h)
T	Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C)



Teinte des oculaires

Une teinte pour chaque condition de luminosité



INCOLORE

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 91 %
 Norme(s) : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans éblouissement**



AMBRE

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 88 %
 Norme(s) : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans éblouissement, avec renforcement des contrastes**



CBR65

Protection : UV400
 Marquage : 5-1,4
 Transmission : env. 65 %
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection offrant **une vision détendue et précise**

uvex i-5 (p. 33),
 uvex sportstyle (p. 37),
 uvex pheos cx2 (p. 38),
 uvex super f OTG (p. 53),
 uvex pheos cx2 sonic (p. 56),
 uvex ultravision (p. 60)



AR (antireflet)

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 96,5 %
 Norme(s) : EN 166, EN 170

Protection optimale contre **les reflets et réflexions** avec une transmission élevée

uvex sportstyle (p. 37),
 uvex i-3, uvex i-3 s (p. 42, 43)

Teinte ne nécessitant pas de protection contre l'éblouissement ←



Transmission
74-100 %



Transmission
58-80 %

Teintes des oculaires



BRUN

Protection : UV400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : env. 20 %
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs** et **un renforcement des contrastes**



POLAVISION

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : env. 14 %
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Diminution des réflexions et effets miroir sur les surfaces réfléchissantes par **filtration de la lumière diffusée**
 uvex polavision (p. 49)



MIROITÉ ARGENT 53 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-1,7
 Transmission : env. 53 %
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection dans les environnements où la **luminosité est changeante**
 uvex pheos/
 uvex pheos s (p. 40, 41)
 uvex i-works (p. 44)



MIROITÉ ARGENT 12 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : env. 12 %
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection contre **l'éblouissement** dans des conditions d'éclairage **fort en lumière artificielle ou naturelle** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**
 uvex i-3 (p. 42)
 uvex pheos cx2 (p. 38)
 uvex sportstyle (p. 37)



GRIS 23 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : env. 23 %
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**



GRIS 14 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : env. 14 %
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**
 uvex pheos cx2 (p. 38)

Teinte avec renforcement des contrastes recommandée

Teinte ne nécessitant pas de renforcement des contrastes

► Teinte avec protection contre l'éblouissement recommandée



Transmission
43-58 %



Transmission
18-29 %



Transmission
8-18 %

uvex UV400

100 % protégé contre les UV. 100 % sûr. 100 % uvex.

Les spécifications en vigueur pour les lunettes de protection selon la norme EN166/170 prévoient une protection UV jusqu'à 380 nm. D'après de récentes découvertes scientifiques, cela ne suffit pas. L'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) recommande également une protection UV jusqu'à 400 nm.



La recommandation de l'OMS en faveur d'une protection UV400 est totalement justifiée. Les tissus externes de l'œil, de la cornée et du cristallin absorbent en totalité la lumière UV. Ce sont les rayons UVB qui, dans ce cas, provoquent les principales lésions causées au matériel génétique, mais la lumière UVA pénètre plus en profondeur, entraînant des lésions thermiques et accentuant les effets UVB.

Professeur universitaire. Docteur en sciences naturelles, Olaf Strauß



uvex UV400 – inclus pour toutes les lunettes de protection uvex

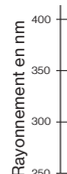
Que les oculaires soient incolores ou teintés, toutes les lunettes de protection uvex disposent d'une protection uvex UV400 efficace contre les rayons UV, ainsi qu'un confort de port agréable, un design sport et des traitements exceptionnels.

Même sans soleil, les rayons UV altèrent les yeux

Les yeux sont régulièrement exposés à des rayons UV nocifs pendant les activités en plein air, même avec un ciel nuageux. Résultat : une protection insuffisante pourrait entraîner des séquelles dangereuses à long terme telles que des lésions à la cornée, une cataracte et une cécité. Le manque de protection favorise et accentue également le

Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux

pour les yeux et la peau environnante



uvex UV400 assure une protection contre 100 % des rayons UVA et UVB, ainsi que contre la lumière HEV (Haute Énergie Visible) jusqu'à une longueur d'onde de 400 nm.

vieillesse cellulaire du tissu cutané sensible autour de l'œil et la formation de tumeurs.

uvex UV400 filtre non seulement l'intégralité des rayons UVA (il reste 20 % avec les oculaires à 380 nm), mais minimise également l'échauffement des cellules, qui est multiplié par 10 dans une plage de rayonnement comprise entre 380 et 400 nm. En outre, la part de lumière bleue (HEV), qui est également nocive pour la rétine, est également réduite de 15 %.

Lunettes de protection uvex,
100 % sûres.



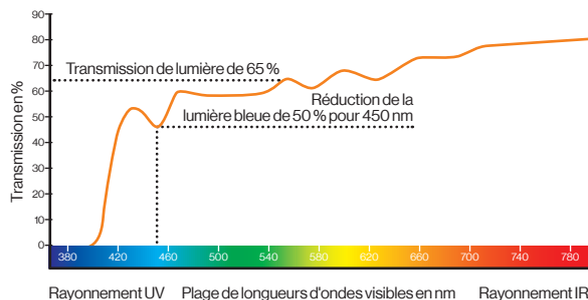
uvex CBR65

Vision sans fatigue et détendue

Protection préventive contre la lumière bleue

La technologie d'oculaire uvex CBR65 est différente d'uvex UV400 :

Elle filtre jusqu'à 50 % la part de lumière bleue à forte teneur énergétique (HEV - Haute Énergie Visible) qui, entre la plage allant de 380 nm à 450 nm, altère notamment la cornée. Au-dessus de la plage des 450 nm, seulement 60-70 % de la lumière parvient jusqu'à la rétine.



Contrast

Renforcement des contrastes

Pour une vision agréable aux contrastes renforcés, même en cas de lumière diffuse.

Bluelight reduction

Réduction de la lumière bleue

Dans les lieux de travail extrêmement lumineux, la lumière bleue est réduite jusqu'à 50 %.

Relaxed vision

Vision détendue

Fatigue oculaire réduite, même en cas d'utilisation prolongée : une vision détendue pour rester vigilant et concentré.

65% transmission

Teinte légère

Protection optimale contre l'éblouissement en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive.

L'utilisation intensive des écrans (PC, Smartphone, tablette, TV LED, etc) et le passage de l'ampoule aux LED a entraîné une augmentation considérable de la fatigue oculaire provoquée par la lumière bleue et qui peut entraîner à court terme un surmenage des muscles oculaires, des maux de tête ou des troubles de la concentration et, à long terme, un risque accru de dégénérescence maculaire liée à l'âge.

uvex CBR65 assure une protection fiable de l'œil contre les risques pour la santé, évitant ainsi de perturber « l'horloge interne » de l'homme.



9183064



9193064



9198064



9169164



9309064



9301064

N° d'article	uvex i-5 CBR65	uvex sportstyle CBR65	uvex pheos cx2 CBR65	uvex super f OTG CBR65	uvex pheos cx2 sonic CBR65	uvex ultravision CBR65
9183064	9183064	9193064	9198064	9169164	9309064	9301064
Modèle	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	blanc, noir W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE
Oculaire	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400
Poids	5-1,4 W1 FTKN CE 29 g	5-1,4 W1 FTKN CE 23 g	5-1,4 W1 FTKN CE 28 g	5-1,4 W1 FTKN CE 39 g	5-1,4 W1 BTKN CE 34 g	5-1,4 W1 BTKN CE 131 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	8 pcs	10 pcs	4 pcs

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

protection renforcée contre les intrusions de particules, de liquides et de poussières grâce à l'armature extrêmement flexible qui s'adapte à chaque forme de visage sans point de pression (marquage 3 et 4 selon la norme EN 166)



uvex i-lite

conception moderne avec oculaire au design plat



uvex i-guard+

lunettes-masques avec bandeau offrant une résistance mécanique accrue

uvex i-range

uvex i-range est notre nouvelle gamme de lunettes de protection 3-en-1 qui permet de trouver le produit adapté à tous les types de risques et environnements de travail.



x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale



Oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé



Avec technologie de traitement **uvex supravision éprouvée** et protection UV400



protecting planet

by using recycled material // by using bio-based material

Fabriquée à partir de matériaux recyclés et biosourcés pour protéger les ressources et l'environnement



Branches ergonomiques pour un ajustement parfait et un maintien sûr sans pression



3 niveaux d'inclinaison des branches pour un ajustement personnalisé



Armature souple et flexible en matériaux durables pour un ajustement universel



Kit uvex i-guard+ Le remplacement facile des branches par le bandeau et inversement permet de personnaliser uvex i-guard+ à chaque utilisation



Lunettes à branches

uvex i-range

Modèles durables uvex i-range planet fabriqués à partir de matériaux recyclés et biosourcés



uvex i-range

- gamme polyvalente de lunettes de protection 3-en-1 pour tous les environnements de travail
- oculaire au design large et plat, pour un champ de vision sans restriction
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison des branches pour un haut degré d'adaptation, afin de garantir un bon ajustement pour toutes les formes de tête et de visage
- branches ergonomiques qui assurent un maintien stable sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures

- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal
- uvex i-guard : armature souple et flexible qui s'adapte à l'utilisateur pour une protection et un confort supérieurs. Protège également contre les projections de liquides et contre l'intrusion de grosses particules de poussières (marquage 3 et 4)
- uvex i-guard+ : caractéristiques ci-dessus avec une résistance mécanique accrue
- kit uvex i-guard+ : grâce aux branches facilement remplaçables et au bandeau, les lunettes peuvent être portées en tant que lunettes à branches ou lunettes-masques en fonction des risques sur le lieu de travail

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
N° d'article	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu	anthracite, turquoise	anthracite, lime	anthracite, bleu	anthracite, turquoise	anthracite, lime
Oculaire	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC gris 23 % UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC gris 23 % UV400
	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Poids	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	8 pcs	8 pcs	8 pcs

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	Kit uvex i-guard+
N° d'article	9143267	9143297	9143283	9143300
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, bleu	anthracite, turquoise	anthracite, lime	anthracite, bleu
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Oculaire	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC gris 23 % UV400	PC incolore UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	5-2,5 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Poids	50 g	50 g	50 g	56 g
Unité de commande	8 pcs	8 pcs	8 pcs	8 pcs

Pour en savoir plus sur les modèles i-range durables, consultez les pages 18/19.

MADE IN GERMANY

uvex

lookée. sûre. durable

Designed to recycle (conçue pour être recyclée)

Grâce à une nouvelle technologie de production, uvex pure-fit peut être fabriquée de manière entièrement automatique, à partir d'un seul matériau et sans montage supplémentaire.

Ces lunettes sont entièrement fabriquées en polycarbonate et sont donc recyclables à 100 %, tout comme leur emballage.

Cela fait d'uvex pure-fit une solution extrêmement durable.

Non seulement innovantes, mais aussi confortables : ces lunettes de protection se caractérisent par leur extrême légèreté. Les branches flexibles s'adaptent parfaitement à toutes les formes de tête et garantissent un maintien sûr.

uvex pure-fit existe en deux variantes différentes : sans traitement et, bien sûr, en version avec traitement, avec la technologie de traitement uvex supravision éprouvée.



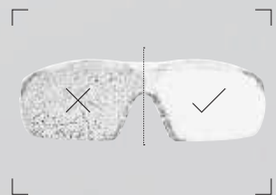
uvex pure-fit



Design de l'oculaire sans monture innovant pour une visibilité parfaite et dégagée



Branches flexibles pour un ajustement parfait et un maintien sûr sans point de pression



Avec technologie uvex supravision éprouvée ou sans traitement, mais toujours avec protection UV400



Lunettes à branches

uvex pure-fit



9145014



9145265

x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale



reduced to the max (uniquement l'essentiel) - un seul matériau pour des lunettes de protection en polycarbonate ultra-légères, 19 g seulement.



100 % recyclable

uvex pure-fit

- reduced to the max (uniquement l'essentiel) - un seul matériau pour des lunettes de protection ultra-légères, 19 g seulement.
- design sans monture, pour un champ de vision dégagé
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- branches flexibles pour un ajustement parfait et un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique pour un confort toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 - Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex pure-fit		
N° d'article	9145014	9145265
Modèle	sans traitement	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	transparent W 166 FT CE	transparent W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	19 g	19 g
Unité de commande	75 pcs	75 pcs



protecting planet

by creating
recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

Look eXXtrêmement cool
Design des branches sport
et attrayant

Confort maXXimal
Branches de forme ergonomique
avec extrémités souples pour un
maintien confortable et sûr

Pont de nez fleXXible pour
un maintien antidérapant et
sans point de pression

Vue eXXceptionnelle
Grâce à la technologie de traitement
uvex supravision éprouvée et à la
protection UV400



uvex suXXeed

eXXtra protection
contre les particules, la saleté
et la poussière avec l'armature
complémentaire





Lunettes à branches

uvex suXXeed

uvex suXXeed vous protège durant toute votre journée de travail et en toute circonstance

Le look sport, la géométrie de la monture parfaitement ajustée et les branches confortables vous permettent de satisfaire vos envies : acceptation par les porteurs, confort et protection garantis.

Même en cas d'activité physique intense et de travail impliquant de la transpiration, uvex suXXeed reste parfaitement en place : devant vos yeux, pour votre protection. Le pont de nez souple, réglable et antidérapant assure un ajustement sûr et confortable.

Si vous avez besoin d'encore plus de protection contre la poussière et la saleté, il vous suffit d'ajouter l'armature complémentaire uvex suXXeed.



9181265



9181180



9181281



Accessoire : 9181001
Armature complémentaire pour le modèle uvex suXXeed

uvex suXXeed

- lunettes de protection sport qui séduisent au premier coup d'œil
- branches de forme ergonomique avec extrémités souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- armature complémentaire en option : protection contre les particules, les saletés et les poussières
- sans métal

uvex suXXeed	uvex suXXeed guard	uvex suXXeed	Armature complémentaire
N° d'article	9181265	9181180	9181001
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence avec armature compl.	armature complémentaire pour le modèle uvex suXXeed
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Monture	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	noir
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	
Poids	27 g	32 g	5 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	20 pcs

uvex

uvex i-5

détaillée – moderne – fiable

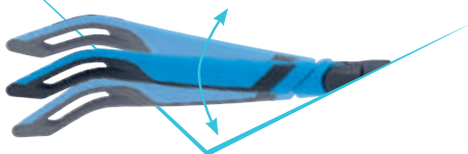
Sécurité maximale grâce à un design moderne et innovant : avec ses composants x-tended eyeshield et x-tended sideshield, uvex i-5 assure une protection particulièrement fiable de l'œil, dans toutes les situations. Des éléments bien pensés garantissent un confort optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



reddot winner 2020



3 niveaux d'inclinaison
permettant un ajustement facile à toutes les formes de visage



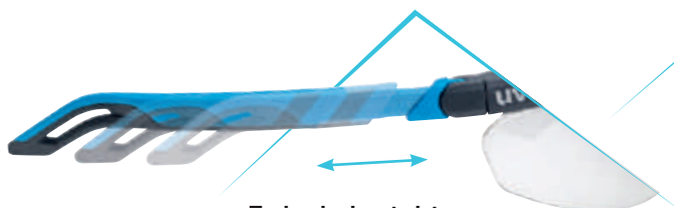
x-tended sideshield
pour une protection optimale de la zone oculaire latérale



x-tended eyeshield
pour une meilleure protection contre les particules, la poussière et la saleté



Technologie x-twist
pour un ajustement flexible et confortable à toutes les formes de visage



Technologie de traitement
uvex supravision



Pont de nez souple et réglable
pour un confort de port sans pression et un maintien sûr

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183281



Accessoire : 9183001
Armature complémentaire pour le modèle uvex i-5

uvex i-5

- lunettes de protection au look sport, qualité premium avec une variété de fonctionnalités et possibilités de personnalisation
- x-tended eyeshield : le composant souple Soft-Seal au niveau du front offre une meilleure protection contre l'intrusion de particules
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- branches à forme ergonomique avec réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur pour un haut degré d'adaptation, afin de garantir un bon ajustement pour toutes les formes de tête et de visage

- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les saletés et les poussières
- sans métal



reddot winner 2020



uvex i-5	uvex i-5			uvex i-5 guard			Armature complémentaire
N° d'article	9183065	9183265	9183415	9183180	9183064	9183281	9183001
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	armature complémentaire pour le modèle uvex i-5
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Monture	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	anthracite, lime W 166 FT CE	anthracite
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	protection solaire PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	protection solaire PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Poids	29 g	29 g	29 g	35 g	29 g	29 g	6 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	20 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199005



9199247



9199245



9199680



9199240



9199277



9199276

uvex x-fit pro

- lunettes de protection fonctionnelles, modulables grâce à de nombreux accessoires
- branches de forme ergonomique avec extrémités souples pour un maintien sûr et confortable
- en option, la glissière confort permet de s'adapter à chaque forme de tête et de visage - réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison des branches permettant une position de port individuelle et confortable
- le système modulaire permet l'ajout d'accessoires fonctionnels qui optimisent l'utilisation

- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les saletés et les poussières



uvex x-fit pro				uvex x-fit pro guard		
N° d'article	9199005	9199247	9199245	9199680	9199240	
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence sans glissière	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence sans glissière, avec armature compl.	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Monture	blanc, anthracite W 166 FT CE	bleu, anthracite W 166 FT CE	bleu, anthracite W 166 FT CE	bleu, anthracite W 166 FT CE	jaune, anthracite W 166 FT CE	
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	
Poids	28 g	24 g	28 g	30 g	28 g	
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	

uvex x-fit pro		
N° d'article	9199277	9199276
Modèle	uvex supravision excellence protection solaire, sans glissière	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, gris clair W 166 FT CE	anthracite, gris clair W 166 FT CE
Oculaire	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	24 g	28 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex x-fit · uvex x-fit guard



uvex x-fit

- lunettes de protection au design classique, offrant un ajustement parfait, avec possibilité d'ajout d'accessoires complémentaires
- design sans monture pour un champ de vision dégagé
- en option, la glissière confort permet de s'adapter à chaque forme de tête et de visage - réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison des branches permettant une position de port individuelle et confortable
- le système modulaire permet l'ajout d'accessoires fonctionnels qui optimisent l'utilisation
- pont de nez anatomique confortable toute la journée

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les saletés et les poussières
- sans métal



uvex x-fit	uvex x-fit				uvex x-fit guard		
N° d'article	9199085	9199285	9199265	9199123	9199180	9199286	9199280
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172				
Monture	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE	bleu translucide W 166 FT CE	rose translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE				
Poids	23 g	23 g	23 g	23 g	29 g	23 g	23 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs				

N° d'article	Glissières confort uvex 9958024	Armature complémentaire 9199001	Bandeau uvex x-fit 9958023	Mini-lampe LED uvex 9999100
Modèle	compatible avec les branches uvex x-fit et branches x-fit pro	armature complémentaire pour modèles uvex x-fit et uvex x-fit pro	compatible avec les branches uvex x-fit et x-fit pro, sans métal	2 adaptateurs inclus (gauche et droit) 4 piles boutons, type L736F
Coloris	anthracite	noir	noir	adaptateur+boîtier : noir lumière : blanche
Unité de commande	sachet	20 pcs	10 pcs	pièce
Contenu	5 paires			

Lunettes de protection uvex idéales, même pour les visages étroits

Chaque visage étant différent, les géométries de nos lunettes le sont tout autant pour s'adapter. Cette sélection de notre gamme est idéale pour les visages étroits.

Grâce à leur ajustement optimal et en partie aussi à leurs possibilités de réglage, ces lunettes de protection s'adaptent parfaitement aux différentes formes de visage. Les yeux sont ainsi protégés à tout moment contre les particules, les étincelles ou la poussière.

Pour satisfaire chaque besoin, uvex propose la paire de lunettes de protection la mieux adaptée – même pour les formes étroites de tête et de visage.

lunettes à branches uvex :



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

lunettes-masques uvex :



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex carbonvision 9307



uvex pheos cx2 sonic 9309





Lunettes à branches

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- lunettes de protection légères au look sport, avec oculaire profilé pour un ajustement parfait sur les visages étroits et larges
- composant souple au niveau du front et branches ergonomiques aux extrémités souples pour assurer un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex sportstyle					
N° d'article	9193080	9193265	9193415	9193376	9193838
Modèle	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision AR oculaires antireflet
Norme	EN 166, EN 170				
Monture	noir, gris W 166 FT CE	noir, lime W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	noir, pétrole W 166 FT CE	noir, bleu W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE			
Poids	23 g				
Unité de commande	10 pcs				

uvex sportstyle				
N° d'article	9193064	9193280	9193885	9193880
Modèle	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision extreme protection solaire	face interne antibuée protection solaire, miroité argent	uvex supravision variomatic oculaires photochromiques
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, anthracite W 166 FT CE
Oculaire	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC vert clair UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Poids	23 g	23 g	23 g	23 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	pièce

Lunettes à branches

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- lunettes de protection au look sport, qui facilitent l'acceptation des utilisateurs
- x-tended eyeshield : le composant souple Soft-Seal au niveau du front offre une meilleure protection contre l'intrusion de particules
- branches de forme ergonomique avec extrémités souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal



► Également disponible en version lunettes-masques (voir page 56)

uvex pheos cx2					
N° d'article	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Modèle	uvex supravision saphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	bleu, gris W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE	rouge, gris W 166 FT CE	noir, bleu clair W 166 FT CE	noir, bleu clair W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE			
Poids	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

uvex pheos cx2					
N° d'article	9198285	9198064	9198237	9198230	9198885
Modèle	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	face interne antibuée protection solaire, miroité argent
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172			
Monture	noir, jaune W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 14 % UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Poids	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

Des lunettes de protection adaptées à l'identité visuelle de votre société

Des lunettes de protection « personnalisées »

Utilisez les lunettes de protection uvex pour mettre en avant votre société. Les lunettes de protection uvex vous offrent d'innombrables possibilités de personnalisation : de l'impression de votre logo sur la branche des lunettes au choix de la couleur phare de votre société pour la monture, votre équipement de protection s'adapte parfaitement à l'identité visuelle de votre société.

Monture aux couleurs de votre société

« Vos » lunettes se reconnaissent au premier coup d'œil : la monture arbore les couleurs de votre société.



Insert sur la branche des lunettes

Le nom de votre société est inséré dans les composants souples de la branche des lunettes et leur confère un look personnalisé discret.



Impression au tampon sur la branche (de 1 à 4 couleurs)

Le procédé d'impression au tampon direct est recommandé pour l'impression en couleur de votre logo sur la branche des lunettes.



Jusqu'où peut aller la personnalisation ?

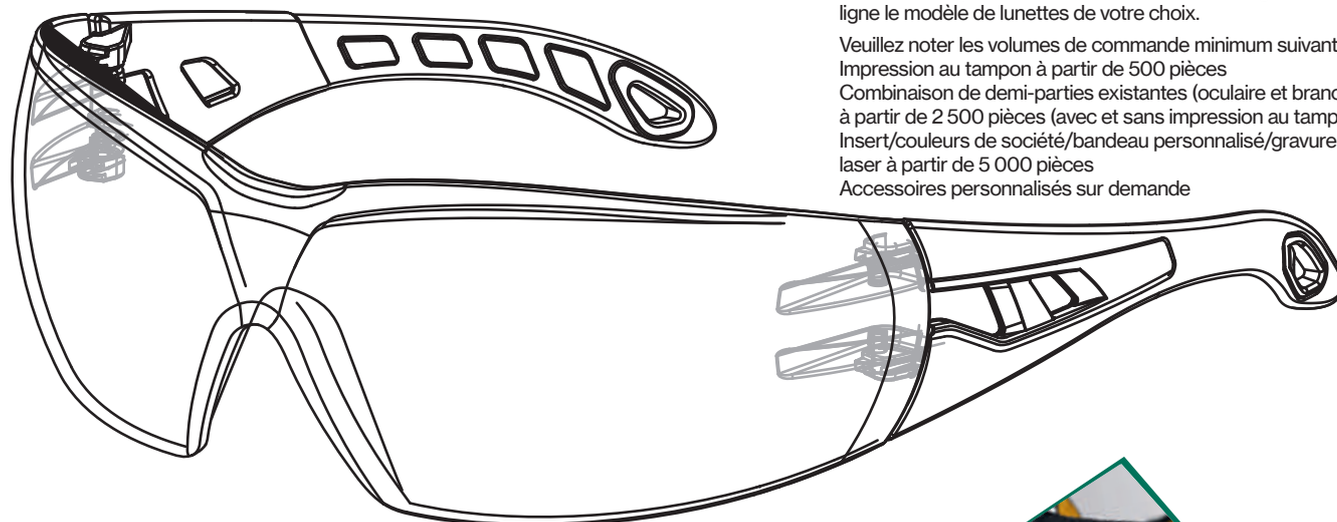
Nous vous conseillons volontiers sur les possibilités techniques de personnalisation de nos lunettes de protection. Notre configurateur de produits en ligne est également à votre disposition à l'adresse

www.uvex-safety.ch/fr/acheter/conseils-dachat/protection-oculaire-configurateur-de-lunettes-de-protection/ (ou scannez le QR code).



Cet outil vous permet de sélectionner et de configurer en ligne le modèle de lunettes de votre choix.

Veillez noter les volumes de commande minimum suivants :
 Impression au tampon à partir de 500 pièces
 Combinaison de demi-parties existantes (oculaire et branche) à partir de 2 500 pièces (avec et sans impression au tampon)
 Insert/couleurs de société/bandeau personnalisé/gravure laser à partir de 5 000 pièces
 Accessoires personnalisés sur demande



Accessoires personnalisés

Faites imprimer votre logo sur l'étui des lunettes, par exemple.



Gravure laser sur les oculaires

Les lunettes de protection conservent 100 % de leur fonctionnalité, même en cas de gravure laser personnalisée.



Bandeau brodé

Personnalisez les bandeaux de vos lunettes en brodant le logo de votre société.

Lunettes à branches

uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

- lunettes de protection au look sport, design sans monture pour un grand champ de vision
- branches de forme ergonomique avec extrémités souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures

- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection contre les particules, les saletés et les poussières
- bandeau en option : maintien en place des lunettes lors des travaux exigeants
- version standard ou étroite
- compatible uvex IES
- sans métal



product design award

2012



German Design Award

WINNER 2013

uvex pheos				uvex pheos CB		
N° d'article	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Modèle	uvex supravision plus version standard Oil & Gas	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard « Asian fit » selon tête de test 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC version standard	uvex supravision extreme version standard
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

uvex pheos					uvex pheos guard
N° d'article	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
Modèle	uvex supravision excellence version standard, renforcement des contrastes	uvex supravision excellence version standard, protection solaire	uvex supravision extreme version standard, protection solaire	face interne antibuée version standard, protection solaire, miroité argent	uvex supravision extreme version standard avec armature et bandeau
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, jaune W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex pheos s · uvex pheos s guard



9192725



9192785



9192282



9192745



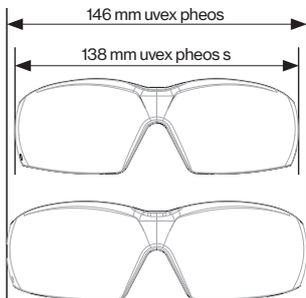
9192283



9192891



9192680



	uvex pheos s						uvex pheos s guard
N° d'article	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680
Modèle	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision extreme version étroite	uvex supravision excellence version étroite, protection solaire	uvex supravision extreme version étroite, protection solaire	uvex supravision face interne antibuée version étroite, protection solaire	uvex supravision extreme version étroite avec armature compl. et bandeau
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	blanc, vert W 166 FT CE	anthracite, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	blanc, orange W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

Accessoires			
N° d'article	9192001	9192002	9958020
Modèle	armature compl. pour uvex pheos version standard	armature compl. pour uvex pheos s version étroite	bandeau pour uvex pheos et uvex pheos s
Coloris	noir	noir	gris, noir
Unité de commande	20 pcs	20 pcs	10 pcs

Lunettes à branches

uvex i-3 · uvex i-3 guard



uvex i-3

- lunettes de protection Premium multifonctions réglables individuellement
- composant souple au niveau du front et branches ergonomiques aux extrémités souples pour assurer un maintien sûr et confortable
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison des branches pour un haut degré d'adaptation, afin de garantir un bon ajustement pour toutes les formes de tête et de visage
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les saletés et les poussières
- disponible en version standard ou étroite
- sans métal



uvex i-3					uvex i-3 guard
N° d'article	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
Modèle	uvex supravision sapphire version standard	uvex supravision plus version standard	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, bleu	noir, gris clair	anthracite, bleu	noir, gris clair	anthracite, bleu
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

uvex i-3						
N° d'article	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Modèle	uvex supravision AR version standard	uvex supravision AR version standard	uvex supravision plus version standard	uvex supravision excellence version standard	face interne antibuée version standard	uvex supravision variomatic version standard
	oculaires antireflet	oculaires antireflet	protection solaire, Oil & Gas	protection solaire	protection solaire, miroité argent	oculaires photochromiques
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, bleu	noir, bleu	noir, gris clair	noir, gris clair	noir, gris clair	noir, anthracite
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %	PC gris 23 %	PC miroité argent gris	PC vert clair
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Poids	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Unité de commande	10 pcs	pièce	10 pcs	10 pcs	10 pcs	pièce

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190065



9190080



9190075



9190680



9190039



9190085



9190086



Accessoire : 9190001
Armature complémentaire pour les modèles uvex i-3 et uvex i-3 s



Accessoire : 9958009
Cordon pour les modèles uvex i-3 et uvex i-3 s

uvex i-3 s				uvex i-3 s guard
N° d'article	9190065	9190080	9190075	9190680
Modèle	uvex supravision sapphire version étroite	uvex supravision plus version étroite Oil & Gas	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision excellence version étroite avec armature compl.
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	bleu, gris	noir, gris	anthracite, lime	anthracite, bleu
Oculaire	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g	35 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

uvex i-3 s				Accessoires	
N° d'article	9190039	9190085	9190086	9190001	9958009
Modèle	uvex supravision AR version étroite oculaires antireflet	uvex supravision excellence version étroite renforcement des contrastes	uvex supravision excellence version étroite protection solaire	armature complémentaire pour le modèle uvex i-3 et uvex i-3 s	cordon pour lunettes pour le modèle uvex i-3 et uvex i-3 s
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172		
Monture	noir, bleu	anthracite, jaune	bleu, gris	noir	anthracite, gris
Oculaire	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE		
	PC incolore UV400	PC ambre UV400	PC gris 23 % UV400		
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE		
Poids	29 g	29 g	29 g	6 g	-
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	20 pcs	10 pcs

Lunettes à branches

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- lunettes de protection sportives et robustes, disponibles dans différentes teintes d'oculaires
- branches de forme ergonomique avec extrémités souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures

- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- compatible uvex IES
- sans métal

uvex i-works					
N° d'article	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire	face interne antibuée miroité argent
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, vert W 166 FT CE	noir, jaune W 166 FT CE	anthracite, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Poids	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY 



Lunettes à branches

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164220



9164246

uvex astrospec 2.0

- lunettes de protection classiques, oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé
- branches à forme ergonomique avec réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison des branches pour un haut degré d'adaptation des lunettes, afin de garantir un bon ajustement pour toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable

- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0					uvex astrospec 2.0 CB		
N° d'article	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164220	9164246
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme « Asian fit » selon tête de test 2M ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu, bleu clair W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, lime W 166 FT CE	anthracite, pétrole W 166 FT CE	bleu, bleu clair W 166 FT CE	noir, jaune W 166 FT CE	orange néon, noir W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC ambre UV400	PC gris 23 % UV400
Poids	2C-1,2 W1 FTK CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 43 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 42 g	5-2,5 W1 FTKN CE 42 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex super g



9172085



9172110 ●
9172210



9172265



9172220 ●



9172281

uvex super g

- lunettes de protection sportives extrêmement légères avec 18 g et concept de branches innovant pour un confort de port optimal
- branches flexibles avec extrémités souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex super g	9172085	9172110 ●	9172210	9172265	9172220 ●	9172281
N° d'article	9172085	9172110 ●	9172210	9172265	9172220 ●	9172281
Oculaire de remplacement	-	-	9172255	9172255	-	-
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	gris métallisé, noir W 166 FT CE	incolore, gris W 166 FT CE	incolore, gris W 166 FT CE	bleu marine, blanc W 166 FT CE	gris métallisé, noir W 166 FT CE	anthracite, lime W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY 



Lunettes à branches

uvex super fit



uvex super fit

- lunettes de protection légères et sportives avec branches plates et fines pour une grande compatibilité avec les autres EPI
- composant souple au niveau du front et branches ergonomiques aux extrémités souples pour assurer un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex super fit					
N° d'article	9178065	9178185	9178415	9178265	9178315 ●
Oculaire de remplacement	-	-	-	9172255	9172255
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	bleu marine, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	blanc, gris W 166 FT CE	bleu marine, blanc W 166 FT CE	blanc, lime W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

uvex super fit			
N° d'article	9178500	9178385 ●	9178286
Oculaire de remplacement	-	-	-
Modèle	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	blanc, bleu clair W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	21 g	21 g	21 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex i-vo



9160065
9160265



9160185
9160285



9160275



9160520



9160076



9160120

uvex i-vo

- lunettes de protection fonctionnelles avec une variété de fonctionnalités et possibilités de personnalisation
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un confort sans pression et un ajustement stable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex i-vo				
N° d'article	9160065	9160185	9160285	9160265
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	bleu, orange W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE	bleu, orange W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	33 g	33 g	33 g	33 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

N° d'article	9160275	9160520	9160076	9160120
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire renforcement des contrastes	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision excellence avec bandeau
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris W 166 FT CE	bleu, orange W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	–
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Poids	33 g	33 g	33 g	32 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- lunettes à deux oculaires avec filtre polarisant
- la technologie uvex polavision protège contre les reflets et les forts éblouissements en extérieur et soulage ainsi les yeux, par exemple en cas de surfaces hautement réfléchissantes comme la surface de l'eau
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire robuste en polycarbonate avec UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex polavision	
N° d'article	9231960
Modèle	anti-rayure sur les deux faces protection solaire
Norme	EN 166, EN 172
Monture	noir, blanc W 166 F CE
Oculaire	PC gris 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
Poids	25 g
Unité de commande	pièce



9175275



9175260
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- lunettes de protection robustes pour une protection intégrale, y compris une protection contre les liquides et l'intrusion de grosses particules de poussières (marquage 3 et 4)
- pont de nez souple et flexible qui s'adapte à l'utilisateur pour assurer protection et confort
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un confort sans pression et un ajustement stable (sauf 9175275)
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex skyguard NT				
N° d'article	9175275	9175260	9175160	9175261
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	gris, orange W 166 34 F CE	bleu, gris W 166 34 F CE	bleu, gris W 166 34 F CE	bleu, gris W 166 34 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Poids	42 g	44 g	44 g	44 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

Lunettes à branches

uvex cybric · uvex meteor · uvex futura



9188075
9188175



9188076

uvex cybric

- lunettes à deux oculaires fonctionnelles
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un confort sans pression et un ajustement stable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

	uvex cybric		
N° d'article	9188075	9188175	9188076
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	noir, orange W 166 F CE	noir, orange W 166 F CE	noir, orange W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 F CE
Poids	28 g	28 g	28 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs



9134005
9134002



9180015
9180125

uvex meteor

- lunettes à deux oculaires classiques à forme plate avec excellente couverture
- les branches réglables en longueur avec extrémités souples offrent un confort sans pression et un maintien stable et antidérapant
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistant aux rayures sur les deux faces
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

	uvex meteor	
N° d'article	9134005	9134002
Modèle	uvex supravision sapphire oculaire 56 mm largeur du pont de nez 15 mm	sans traitement oculaire 56 mm largeur du pont de nez 15 mm
Norme	EN 166, EN 170	EN 166
Monture	gris transparent W 166 F CE	gris transparent W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FK	HG incolore UV330 W1 S
Poids	28 g	44 g
Unité de commande	5 pcs	5 pcs

uvex futura

- lunettes de protection offrant une excellente stabilité
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

	uvex futura	
N° d'article	9180015	9180125
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	brun W 166 F CE	brun W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Poids	49 g	49 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- lunettes métalliques classiques, sans cadre
- extrémités des branches souples pour un maintien confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire robuste en polycarbonate avec UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex winner			
N° d'article	9159005	9159105	9159118
Modèle	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayures, antibuée	anti-rayures, antibuée protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bronze	bronze	bronze
Oculaire	W 166 F CE PC incolore UV400	W 166 F CE PC incolore UV400	W 166 F CE PC gris 23 % UV400
Poids	29 g	29 g	29 g
Unité de commande	5 pcs	5 pcs	5 pcs



9155005

MADE IN GERMANY



9137005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- lunettes en métal classiques avec un design plat pour un rangement facile
- extrémités des branches souples pour un maintien confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistant aux rayures sur les deux faces
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex mercury	
N° d'article	9155005
Modèle	uvex supravision sapphire oculaire 54 mm largeur du pont de nez 19 mm
Norme	EN 166, EN 170
Monture	bleu acier W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Poids	30 g
Unité de commande	5 pcs

uvex ceramic

- lunettes de protection classiques, spécialement adaptées aux visages étroits
- extrémités des branches souples pour un maintien confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistant aux rayures sur les deux faces
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex ceramic	
N° d'article	9137005
Modèle	uvex supravision sapphire oculaire 49 mm largeur du pont de nez 20 mm
Norme	EN 166, EN 170
Monture	gris, noir W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Poids	23 g
Unité de commande	5 pcs

Surlunettes

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- surlunettes robustes pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage (sauf 9161014)
- extrémités des branches souples pour un confort sans pression et un ajustement stable (sauf 9161014)
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex 9161			
N° d'article	9161014	9161005	9161305
Modèle	sans traitement	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	incolor	bleu, noir	bleu, noir
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 FK CE	2C-1,2 W1 FKN CE
Poids	51 g	46 g	46 g
Unité de commande	5 pcs	5 pcs	5 pcs



9169065
9169260



9169080



9169081 ●

uvex super OTG

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue, concept innovant de branches sans charnière offrant un excellent maintien et oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé
- branches flexibles avec extrémités souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex super OTG				
N° d'article	9169065	9169080	9169260	9169081 ●
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu, gris clair	noir, gris clair	bleu, gris clair	noir, gris clair
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
Poids	37 g	37 g	37 g	37 g
Unité de commande	8 pcs	8 pcs	8 pcs	8 pcs

MADE IN GERMANY



Surlunettes

uvex super f OTG



9169585
9169261



9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex super f OTG							
N° d'article	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blocage de la lumière bleue jusqu'à 525 nm
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, blanc	noir, blanc	blanc, bleu clair	noir, blanc	noir, blanc	noir, blanc	noir, blanc
Oculaire	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC CBR65 UV400	PC gris 23 % UV400	PC vert clair UV400	PC orange UV525
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE	2-1,2 W1 FTKN CE	2-1,4 W1 FTK CE
Poids	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Unité de commande	8 pcs	8 pcs	8 pcs	8 pcs	8 pcs	Pièce	8 pcs

MADE IN GERMANY

uvex

uvex megasonic Technologies visionnaires

Avec le design révolutionnaire de leur oculaire et le champ de vision maximal qui en résulte, les lunettes-masques uvex megasonic garantissent à tout moment une visibilité optimale, même dans des conditions difficiles. Leur design sport et ergonomique et leur confort élevé en font un équipement de protection fiable pour le travail au quotidien.



Design de l'oculaire sans monture innovant
pour une visibilité parfaite et dégagée



x-frame design
pour un ajustement flexible
à chaque visage



Armature ergonomique
pour un ajustement parfait et
un confort optimal



Combinaison possible
avec des lunettes de vue
grâce au design unique de la monture



Technologie de traitement
uvex supravision



Bandeau extra large
pour un maintien optimal
et un confort accru

MADE IN GERMANY



Lunettes-masques

uvex megasonic



9320415
9320265



9320281



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/produits/protection-des-yeux/7658/lunettes-masques-uvex-megasonic/ (ou en scannant le QR code.)

uvex megasonic

- lunettes-masques fonctionnelles avec design de lunettes de ski et champ de vision panoramique
- design de l'oculaire sans monture unique avec champ de vision optimisé au maximum pour une meilleure perception des zones dangereuses
- armature souple qui s'adapte à toutes les formes de tête et garantit ainsi un ajustement optimal sans point de pression
- le grand volume intérieur ainsi que des encoches spéciales permettant de faire glisser les branches des lunettes garantissent un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air

- bandeau textile de 30 mm de large, réglable en longueur pour un maintien optimal et adaptable de manière personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran et le bandeau peuvent être remplacés si nécessaire
- sans métal



reddot winner 2020



uvex megasonic			
N° d'article	9320265	9320415	9320281
Écran de remplacement	9320255	-	9320257
Bandeau de remplacement	9320011	9320011	9320012
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu W 166 34 BT CE	anthracite, bleu W 166 34 BT CE	anthracite, lime W 166 34 BT CE
Écran	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC gris 23 % UV400
Poids	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	5-2,5 W1 BTKN CE 96 g
Unité de commande	4 pcs	4 pcs	4 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- lunettes-masques sportives, compactes et extrêmement légères
- armature très souple pour un ajustement sûr et sans point de pression
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau textile très léger et réglable en longueur pour un maintien optimal et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex pheos cx2 sonic			
N° d'article	9309275	9309064	9309286
Modèle	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision extreme protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	blanc, noir W 166 34 BT CE	blanc, noir W 166 34 BT CE	blanc, noir W 166 34 BT CE
Écran	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Poids	34 g	34 g	34 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs

MADE IN GERMANY 

Séminaires sur la protection laser

Qualifié

**Notre savoir-faire. Votre sécurité.
Non seulement dans le domaine des EPI, mais aussi de la protection laser.**

En plus d'un tutoriel d'une journée sur la protection laser, qui permet à tout utilisateur de laser de rafraîchir ses connaissances, nous proposons également un séminaire de 2 jours destiné au délégué à la protection laser. Ce dernier est particulièrement adapté aux collaborateurs responsables de la sécurité laser dans l'entreprise ainsi qu'aux spécialistes en sécurité qui traitent également cette thématique.

Vous acquérez les connaissances suivantes :

- Communiquer les connaissances nécessaires sur les risques potentiels directs et indirects liés à l'exploitation d'installations laser
- Introduction aux principes physiques de la génération et de l'effet des rayons laser
- Les applications potentielles dans l'industrie
- Informations sur les mesures de protection nécessaires d'un point de vue technique, organisationnel et personnel
- Droits et obligations de l'utilisateur du laser
- Présentation des risques potentiels sur le lieu de travail

Ce cours comprenant deux unités de formation par jour est reconnu par la SGAS. Après avoir conclu avec succès cette formation, vous recevrez un certificat officiel.



Souhaitez-vous en savoir plus sur nos séminaires et ateliers ?
Nous serons également heureux de vous conseiller personnellement.

Pour plus d'informations sur nos séminaires sur la protection laser et sur d'autres formations, visitez notre site Web, sous la rubrique Services - Academy et cliquez ici

uvex academy



uvex CR

Une protection oculaire autoclavable encore plus performante.

Une technologie de traitement à la pointe de l'innovation. Les premières lunettes de protection autoclavables avec traitement antibuée

Protection pour les professionnels des laboratoires, hôpitaux, salles blanches ou de la production de denrées alimentaires : pour répondre aux exigences spécifiques de ces secteurs, uvex a développé les premières lunettes de protection dotées d'un traitement antibuée résistant à l'autoclave. Des lunettes à branches ultra légères aux lunettes-masques avec vision panoramique, uvex CR propose des lunettes de protection optimales pour chaque domaine d'application – spécialement conçues pour une stérilisation répétée en autoclave (20 cycles de 20 minutes à 121 °C au maximum).

uvex CR – une protection oculaire professionnelle et une hygiène parfaite.



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- lunettes de protection légères et sportives avec branches plates et fines pour une grande compatibilité avec les autres EPI
- composant souple au niveau du front et branches ergonomiques aux extrémités souples pour assurer un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex super fit CR	
N° d'article	9178500
Modèle	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)
Norme	EN 166, EN 170
Monture	blanc, bleu clair W 166 FT CE
Écran	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	21 g
Unité de commande	10 pcs

uvex super f OTG CR

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex super f OTG CR	
N° d'article	9169500
Modèle	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)
Norme	EN 166, EN 170
Monture	blanc, bleu clair W 166 FT CE
Écran	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	39 g
Unité de commande	8 pcs

uvex ultrasonic CR

- lunettes-masques fonctionnelles avec écran panoramique pour une large gamme d'applications
- armature très souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le grand volume intérieur garantit un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en silicone réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultrasonic CR	
N° d'article	9302500
Écran de remplacement	9302259
Modèle	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)
Norme	EN 166, EN 170
Monture	transparent, blanc W 166 34 B CE
Écran	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Poids	95 g
Unité de commande	4 pcs

MADE IN GERMANY 



Lunettes-masques

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- lunettes-masques fonctionnelles avec écran panoramique pour une large gamme d'applications
- armature très souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le grand volume intérieur garantit un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile ou en silicone réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultrasonic				
N° d'article	9302245	9302285	9302275	9302601
Écran de remplacement	9302255	9302255	-	-
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme ventilation réduite
Norme	EN 166, EN 170			
Monture	gris, orange W 166 34 B CE	noir, gris W 166 34 B CE	anthracite, lime W 166 34 B CE	noir, rouge W 166 34 B CE
Écran	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE			
Poids	83 g	83 g	83 g	95 g
Unité de commande	4 pcs	4 pcs	4 pcs	4 pcs

uvex ultrasonic			
N° d'article	9302600	9302500	9302286
Écran de remplacement	-	9302259	9302256
Modèle	uvex supravision extreme ventilation réduite	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu, gris W 166 34 B CE	transparent, blanc W 166 34 B CE	noir, gris W 166 34 B CE
Écran	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC gris, UV400 5-2,5 W1 BKN CE
Poids	95 g	95 g	83 g
Unité de commande	4 pcs	4 pcs	4 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Indication :

les écrans en acétate ne sont pas compatibles avec les modèles en polycarbonate, et inversement.

uvex ultravision

- lunettes-masques classiques pour une large gamme d'applications
- armature souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le grand volume intérieur ainsi que des encoches spéciales permettant de faire glisser les branches des lunettes garantissent un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en néoprène ou en silicone réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- également disponible avec un écran en acétate avec traitement antibuée sur la face interne et protection UV380
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultravision				
N° d'article	9301714	9301906	9301716	9301424
Écran de remplacement	9300517	9300956	9300517	9300517
Modèle	face interne antibuée	face interne antibuée large pont de nez, particulièrement bien adapté avec des masques de protection respiratoire	face interne antibuée avec bord en mousse	face interne antibuée avec bandeau en néoprène
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 F CE	gris transparent W 166 3 F CE	gris transparent W 166 34 F CE	gris transparent W 166 34 F CE
Écran	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Poids	116 g	130 g	118 g	108 g
Unité de commande	4 pcs	4 pcs	4 pcs	4 pcs

MADE IN GERMANY



Lunettes-masques

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626 ●



9301813



9301815



9301613



9301633



9301064

uvex ultravision					
N° d'article	9301605	9301116	9301105	9301626 ●	9301813
Écran de remplacement	-	-	9301255	9301255	9301255
Films de remplacement	-	-	-	-	9300316
Modèle	uvex supravision plus	uvex supravision plus avec bord en mousse Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence avec bord en mousse	uvex supravision excellence avec films pelables, 2 pièces
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE
Écran	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Poids	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Unité de commande	4 pcs	4 pcs	4 pcs	4 pcs	pièce

N° d'article	9301815	9301613	9301633	9301064
Écran de remplacement	9301255	9301255	9301255	-
Films de remplacement	-	-	-	-
Modèle	uvex supravision excellence ventilation supérieure fermée	uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz)	uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz) matériau de l'armature résistant à la chaleur	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	gris transparent W 166 34 BT CE	jaune W 166 345 BT CE	rouge W 166 345 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE
Écran	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE
Poids	131 g	133 g	133 g	131 g
Unité de commande	4 pcs	4 pcs	4 pcs	4 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex ultravision faceguard · lunettes-masques uvex adaptables sur casque



9301555
Lunettes-masques : 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- combinaison de lunettes-masques avec une protection faciale
- protection pour les yeux et le visage
- 9301555 ou 9301318 : la partie intérieure se relève et permet ainsi plus de flexibilité, par exemple pour la communication, la consommation de boisson, etc.

	Lunettes-masques avec protection faciale	Protection faciale	Protection faciale
N° d'article	9301555	9301317	9301318
Modèle	lunettes-masques avec uvex supravision excellence (9301105) avec protection faciale (9301318)	pour tous les modèles 9301 avec écran en PC sans lunettes-masques sans traitement	pour tous les modèles 9301 avec écran en PC sans lunettes-masques sans traitement
Norme	EN 166, EN 170	-	-
Monture	gris transparent W 166 34 BT CE	transparent CE	transparent CE
Écran	PC incolore UV400	-	-
	2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Poids	212 g	64 g	81 g
Unité de commande	4 pcs	pièce	pièce



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic et uvex ultravision adaptables sur casque

- lunettes-masques à combiner avec un casque et des coquilles antibruit uvex K1H ou uvex K2H (coquilles antibruit non fournies)
- le montage des lunettes-masques uvex ultrasonic ou uvex ultravision sans coquilles antibruit nécessite un adaptateur supplémentaire (n° d'article 9924010).

	uvex ultrasonic adaptable sur casque	uvex ultravision adaptable sur casque	Adaptateur
N° d'article	9302510	9301544	9924010
Modèle	uvex supravision extreme ventilation réduite	face interne antibuée	adaptateur pour le montage sans coquilles antibruit
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	-
Monture	bleu, gris W 166 34 B CE	gris transparent W 166 34 F CE	-
Écran	PC incolore UV400	acétate incolore UV380	-
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 FN CE	-
Poids	121 g	132 g	-
Unité de commande	4 pcs	4 pcs	4 pcs
Contenu	-	-	pour 1 paire

MADE IN GERMANY



Lunettes-masques

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365

uvex carbonvision

- lunettes-masques classiques et légères
- armature très souple qui s'adapte à tous les types de visage
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en néoprène ou en silicone réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - durablement antibuée et résistant aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex carbonvision		
N° d'article	9307375	9307365
Modèle	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme avec bandeau en néoprène
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris W 166 34 B CE	noir, gris W 166 34 B CE
Écran	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Poids	46 g	51 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs



9305514

9305714



9405714



uvex 9305

- lunettes-masques classiques
- armature souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le volume intérieur offre suffisamment d'espace pour des lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile ou en caoutchouc réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en acétate avec traitement antibuée face interne et protection UV380
- sans métal

uvex 9305		
N° d'article	9305514	9305714
Modèle	face interne antibuée avec bandeau en caoutchouc	face interne antibuée avec bandeau textile
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 F CE	gris transparent W 166 34 F CE
Écran	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Poids	95 g	91 g
Unité de commande	4 pcs	4 pcs

uvex 9405

- lunettes-masques classiques
- armature souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le volume intérieur offre suffisamment d'espace pour des lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en acétate avec traitement antibuée face interne et protection UV380
- sans métal

uvex 9405	
N° d'article	9405714
Écran de remplacement	9400517
Modèle	face interne antibuée
Norme	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 F CE
Écran	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Poids	84 g
Unité de commande	4 pcs

MADE IN GERMANY

Lunettes soudeurs

Une toute nouvelle génération de lunettes soudeurs dotées d'oculaires aux teintes grises et offrant différents niveaux de protection. Cette technologie innovante protège efficacement contre les rayons UV et IR et permet une parfaite reconnaissance des couleurs, conformément aux filtres de protection contre les rayons UV uvex.

Le traitement spécial uvex infrarouge plus empêche la formation de buée sur la face interne de l'oculaire grâce à son « effet antibuée » et le traitement extrêmement résistant aux rayures de la face externe minimise les traces de brûlures occasionnées par les étincelles de soudage.

Les lunettes pour soudeurs s'adaptent parfaitement à la forme du visage et assurent un confort absolu, car seules des lunettes de protection parfaitement ajustées garantissent un confort de port durable au travail.

Indication : ne pas utiliser pour le soudage électrique !

Tous les articles pourvus d'oculaires en plastique que nous proposons pour le soudage protègent contre les rayons UV et IR, mais également contre l'éblouissement.

Ils n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !

Pour obtenir des conseils spécialisés sur la sécurité et le choix de lunettes de protection laser, adressez-vous à nos spécialistes.



Meilleure acceptation des oculaires gris

Filtre IR/UV pour une sécurité renforcée

Filtre de protection contre le soleil et l'éblouissement



Parfaite reconnaissance des couleurs

Marquage K et N pour les oculaires avec traitement uvex infrarouge plus

Niveaux de protection pour les soudeurs et utilisation recommandée selon EN 169

Degré de protection	Utilisation
1,7	Pour les aide-soudeurs, protection contre les rayons UV et la lumière diffuse claire
2	Travaux d'oxycoupage aisés
3	Dérouillage au chalumeau, oxycoupage, soudage d'alliage léger
4	Soudage et brasage jusqu'à 70 l d'acétylène/h., oxycoupage avec jusqu'à 900 l d'oxygène/h., Soudage d'acier et de fonte grise, soudage d'alliage léger
5	Soudage et brasage avec 70 à 200 l d'acétylène/h., oxycoupage avec 2 000 à 4 000 l d'oxygène/h.
6	Soudage et brasage avec 200 à 800 l d'acétylène/h., oxycoupage avec 2 000 à 4 000 l d'oxygène/h.



Lunettes soudeurs

uvex i-5 · uvex futura



uvex i-5

- lunettes pour soudeurs au look sport, qualité premium avec une variété de fonctionnalités et possibilités de personnalisation
- x-tended eyeshield : le composant souple Soft-Seal au niveau du front offre une meilleure protection contre l'intrusion de particules
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- branches de forme ergonomique avec inclinaison des branches à plusieurs niveaux et réglage de la longueur permettant un haut degré de personnalisation pour garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infradur - durablement antibuée et résistant aux rayures
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les saletés et les poussières
- sans métal

uvex i-5			
N° d'article	9183041	9183043	9183045
Modèle	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 1,7	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 3	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE
Oculaire	PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs



uvex futura

- lunettes de protection pour soudeurs offrant une excellente stabilité
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infradur - résistant aux rayures sur les deux faces
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex futura	
N° d'article	9180145
Modèle	uvex infradur niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert W 166 F CE
Oculaire	PC gris UV400 + IR 5 W1 FTK CE
Poids	49 g
Unité de commande	10 pcs

Lunettes soudeurs

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- surlunettes pour soudeurs, pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour champ de vision dégagé
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et confortable
- pont de nez anatomique pour un port confortable tout au long de la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infrarud - durablement antibuée et résistant aux rayures
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex super f OTG			
N° d'article	9169541	9169543	9169545
Modèle	uvex infrarud plus niveau de protection pour soudeurs 1,7	uvex infrarud plus niveau de protection pour soudeurs 3	uvex infrarud plus niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE
Oculaire	PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Poids	39 g	39 g	39 g
Unité de commande	8 pcs	8 pcs	8 pcs



9320045



9302045

uvex megasonic

- lunettes-masques fonctionnelles pour soudeurs, avec design de lunettes de ski avec champ de vision panoramique
- design de l'oculaire sans monture unique avec champ de vision optimisé au maximum pour une meilleure perception des zones dangereuses et une sécurité accrue
- armature souple qui s'adapte à toutes les formes de tête et garantit ainsi un ajustement optimal sans point de pression
- le grand volume intérieur ainsi que des encoches spéciales permettant de faire glisser les branches des lunettes garantissent un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau textile de 30 mm de large, réglable en longueur pour un maintien optimal et adaptable de manière personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infrarud - durablement antibuée et résistant aux rayures
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex megasonic	
N° d'article	9320045
Modèle	uvex infrarud plus niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169
Monture	noir W 166 34 BT CE
Écran	PC gris UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Poids	96 g
Unité de commande	4 pcs

uvex ultrasonic

- lunettes-masques pour soudeurs fonctionnelles avec écran panoramique et flip-up pour une large gamme d'applications
- armature très souple s'adaptant à tous les types de visage
- le grand volume intérieur garantit un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infrarud - résistant aux rayures sur les deux faces
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultrasonic	
N° d'article	9302045
Écran de remplacement flip-up	9302085
Modèle	uvex supervision excellence avec filtre relevable et facilement remplaçable
Norme	EN 166, EN 169, EN 170
Monture	noir, vert W 166 34 B CE
Écran	PC incolore, UV400 2C-12 W1 BKN CE
Écran complémentaire	PC gris, UV400 + IR uvex infrarud, 5 W1 CE niveau de protection pour soudeurs 5
Poids	123 g
Unité de commande	4 pcs

MADE IN GERMANY



Accessoires

Accessoires de nettoyage uvex · Présentoir



9970005

Station de nettoyage pour lunettes uvex

- Comprend
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Station de nettoyage pour lunettes uvex	
N° d'article	9970005
Unité de commande	pièce

Pompe en plastique

- pour liquide nettoyant uvex
9972103

Pompe en plastique	
N° d'article	9973101
Unité de commande	pièce

Liquide nettoyant uvex

- 500 ml de liquide nettoyant adapté à tous les oculaires uvex

Liquide nettoyant uvex	
N° d'article	9972103
Contenu	500 ml
Unité de commande	pièce

Papier nettoyant

- recharge de papier nettoyant sans silicone
- env. 760 feuilles
- antistatique
- convient à toutes les lunettes de protection uvex

Papier nettoyant	
N° d'article	9971000
Unité de commande	pièce

Support mural magnétique

- pour fixer facilement la station de nettoyage uvex (9970005)

Support mural magnétique	
N° d'article	9963004
Unité de commande	pièce



9972130

Lingette microfibre uvex

- convient pour le nettoyage de tous les oculaires uvex

Lingette microfibre uvex	
N° d'article	9972130
Unité de commande	sachet
Contenu	5 pcs



9972101

Liquide nettoyant uvex

- 500 ml de liquide de nettoyage adapté à tous les oculaires uvex
- Remarque : non compatible avec les stations de nettoyage (9970005 et 9970002)

Liquide nettoyant uvex	
N° d'article	9972101
Contenu	500 ml
Unité de commande	pièce

- Indication : pièces de remplacement pour 9970002

Liquide nettoyant uvex	
N° d'article	9972100
Contenu	500 ml
Unité de commande	pièce

Pompe en plastique	
N° d'article	9973100
Unité de commande	pièce

Pièces de rechange uniquement pour station de nettoyage uvex 9970002



9963000

Lingettes nettoyantes uvex

- 100 lingettes par boîte
- emballées individuellement
- sans silicone
- non antistatiques
- adaptées à toutes les lunettes de protection uvex

Lingettes nettoyantes uvex	
N° d'article	9963000
Unité de commande	pièce



9957503 ①

Présentoir uvex

- avec miroir intégré
- pour quatre paires de lunettes à branches et une paire de lunettes-masques

Présentoir uvex	
N° d'article	9957503 ①
Unité de commande	pièce

Accessoires

Stockage



9954600

Étui à lunettes uvex

- étui rigide extrêmement robuste pour protéger contre les chocs
- intérieur souple
- avec passant de ceinture
- crochet pratique
- spécialement conçu pour les lunettes à branches courbées (par ex. uvex i-vo)



9954500

Étui à lunettes uvex

- étui robuste
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- fermeture à glissière renforcée
- avec passant de ceinture
- pour toutes les lunettes à branches uvex



9954501

Étui à lunettes uvex

- étui à lunettes large et robuste
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- avec passant de ceinture
- convient pour toutes les lunettes à branches et lunettes-masques uvex

Étui à lunettes uvex

N° d'article 9954600

Unité de commande 10 pcs

9954500

10 pcs

9954501

10 pcs



6118002

Étui à lunettes uvex

- étui flexible et robuste en nylon
- réglage individuel de la fermeture velcro
- possibilité de l'élargir grâce à une fermeture à glissière latérale
- avec passant de ceinture
- pour toutes les lunettes à branches uvex



9954355

Étui souple en microfibre uvex

- étui souple en microfibre, élégant
- pour toutes les lunettes à branches uvex



9954360

Étui souple en microfibre uvex

- étui souple en microfibre, élégant
- convient aux lunettes-masques et aux surlunettes uvex

Étui à lunettes uvex

N° d'article 6118002

Unité de commande 10 pcs

Étui souple en microfibre uvex

9954355

10 pcs

9954360

10 pcs



9954326

Mallette uvex

- avec compartiments facilement ajustables (par fermeture velcro)
- avec bandoulière réglable en longueur
- peut contenir : 12 paires de lunettes (3x4)
- convient également aux lunettes-masques



9957502

Boîte SECU uvex

- boîte de stockage pour montage mural
- pour lunettes-masques et à branches :
 - 2 paires de lunettes-masques ou
 - 3 paires de lunettes à branches ou
 - 1 paire de lunettes-masques et 2 paires de lunettes à branches

Mallette uvex

N° d'article 9954326

Unité de commande pièce

Boîte SECU uvex

N° d'article 9957502

Unité de commande pièce

Accessoires

Cordons pour lunettes uvex · Bandeaux uvex



9958017

Cordon pour lunettes uvex

- ajustement individuel
- pour la compatibilité avec les modèles uvex, veuillez vous reporter à l'aperçu de la p. 70

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9958017
Unité de commande	10 pcs

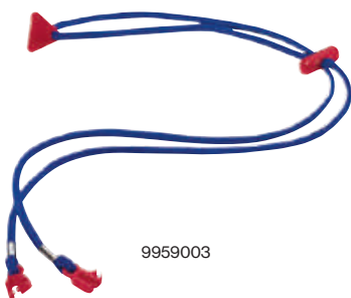


9959002

Cordon pour lunettes uvex

- pour toutes les lunettes à branches uvex

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9959002
Unité de commande	10 pcs



9959003

Cordon pour lunettes uvex

- ajustement individuel
- pour la compatibilité avec les modèles uvex, veuillez vous reporter à l'aperçu de la p. 70

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9959003
Unité de commande	10 pcs



9959004

Cordon pour lunettes uvex

- ajustement individuel
- sans métal
- pour la compatibilité avec les modèles uvex, veuillez vous reporter à l'aperçu de la p. 70

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9959004
Unité de commande	10 pcs



9958020

Bandeau uvex pheos

- bandeau pour les modèles uvex pheos et uvex pheos s
- ajustement individuel
- sans métal
- v. pages 40, 41

Bandeau uvex pheos	
N° d'article	9958020
Unité de commande	10 pcs



9958023

Bandeau uvex x-fit

- bandeau pour les modèles uvex x-fit et uvex x-fit pro
- ajustement individuel
- sans métal
- v. pages 34, 35

Bandeau pour uvex x-fit pro / uvex x-fit	
N° d'article	9958023
Unité de commande	10 pcs

Tableau étui/cordon

Modèle	Nom	Cordons/bandeaux							Étuis						
															
		9958017	9958020 (pheos/pheos s)	9958009 (i-3/ i-3 s)	9959003	9959004	9959002	9958023 (gamme x-fit)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954355	9954360	9957502 Boîte SECU
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT (9175275)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9180	uvex futura	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
9181	uvex suXXeed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9188	uvex cybric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
9307	uvex carbonvision	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							

2 paires de lunettes-masques ou 3/4 paires de lunettes à branches
ou 1 paire de lunettes-masques + 2 paires de lunettes à branches

compatible non compatible

Conseils d'utilisation

Toujours la solution idéale

Domaine d'activité	Modèle de lunettes	Matériau des oculaires	Teinte des oculaires	Traitement
Travaux de mécanique de précision	Lunettes à branches	PC	incoloré	uvex supravision AR (antireflets) uvex supravision excellence
Travaux légers de montage	Lunettes à branches	PC	incoloré	uvex supravision excellence
Travaux de ponçage et de meulage	Lunettes à branches Lunettes-masques	PC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux de tournage et de fraisage	Lunettes à branches	PC	incoloré	uvex supravision excellence
Travaux provoquant des poussières	Lunettes-masques	PC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux d'ébarbage	Lunettes-masques	PC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux agricoles et forestiers	Lunettes à branches	PC	incoloré ambre gris 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux en laboratoire	Lunettes à branches Lunettes-masques	PC AC	incoloré	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Travaux avec acides et de galvanisation	Lunettes-masques	PC AC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Soudage par points Brasage Soudage autogène Oxycoupage Aide-soudeurs Métal en fusion Fonderie	Lunettes à branches Lunettes-masques	PC	Lunettes soudeurs	uvex infradur uvex infradur plus
Travaux en extérieur (éblouissement dû au soleil/ conducteur)	Lunettes à branches	PC	gris brun miroité argent	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshore / activités en mer	Lunettes à branches	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Éclairage intense Éblouissement	Lunettes à branches	PC	CBR65 miroité argent 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Éclairage mixte	Lunettes à branches	PC	incoloré	uvex supravision AR (antireflet)
Environnement de travail stérile	Lunettes à branches Surlunettes	PC	incoloré	uvex supravision CR
Oil & Gas	Lunettes à branches Surlunettes Lunettes-masques	PC	incoloré	uvex supravision plus
Visiteurs	Lunettes à branches Surlunettes	PC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire sans traitement

Lunettes de protection

Vue d'ensemble

Modèle	Nom	Produit	Paiers de quantité/	uvex supravision sapphire	supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Miroité argent, face interne antibuée	uvex supravision variomatic	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	acétate face interne antibuée	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayure + antibuée	sans traitement	Page
9134	uvex meteor	Lunettes à branches en plastique	5 pièces	■														■	50
9137	uvex ceramic	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	■															51
9143	uvex i-lite	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■													27
9143	uvex i-guard	Lunettes à branches en plastique	8 pièces			■													27
9143	uvex i-guard+	Lunettes-masques	8 pièces			■													27
9145	uvex pure-fit	Lunettes à branches en plastique	75 pièces			■												■	29
9155	uvex mercury	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	■															51
9159	uvex winner	Lunettes à branches métalliques	5 pièces														■	■	51
9160	uvex i-vo	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■													48
9161	uvex 9161	Lunettes à branches en plastique	5 pièces	■	■													■	52
9164	uvex astrospec 2.0 / astrospec 2.0 CB	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■	■												45
9169	uvex super OTG	Lunettes à branches en plastique	8 pièces	■		■													52
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique	8 pièces	■		■													53
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique	Pièce									■							53
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique UV525	8 pièces	■															53
9169	uvex super f OTG CR	Lunettes à branches en plastique	8 pièces						■										58
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches pour soudeurs	8 pièces										■						66
9172	uvex super g	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■													46
9172	uvex super g	Écran de remplacement	10 pièces			■													46
9175	uvex skyguard NT	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■	■												49
9178	uvex super fit	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■		■											47
9178	uvex super fit CR	Lunettes à branches en plastique	10 pièces						■										58
9178	uvex super fit	Écran de remplacement	10 pièces			■													47
9180	uvex futura	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■														50
9180	uvex futura	Lunettes à branches pour soudeurs	10 pièces										■						65
9181	uvex suXxeed	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■													31
9181	uvex suXxeed	Armature complémentaire	20 pièces																31
9183	uvex i-5	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■		■											33
9183	uvex i-5	Armature complémentaire	20 pièces																33
9183	uvex i-5	Lunettes à branches pour soudeurs	10 pièces											■					65
9188	uvex cybric	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■														50
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■				■	■								42/43
9190	uvex i-3	Lunettes à branches en plastique	Pièce							■		■							42
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Armature complémentaire	20 pièces																43
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Lunettes à branches en plastique	10 pièces		■	■	■	■			■								40/41
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Modèles de bandeau uvex pheos	10 pièces				■												40/41
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Armature complémentaire	20 pièces																41
9193	uvex sportstyle	Lunettes à branches en plastique	10 pièces		■	■	■	■		■	■								37
9193	uvex sportstyle	Lunettes à branches en plastique	Pièce									■							37
9194	uvex i-works	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■					■								44
9198	uvex pheos cx2	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■	■				■								38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■													35
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■													34
9199	Lunettes de protection uvex x-fit pro (sans glissière)	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■													34
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Armature complémentaire	20 pièces																35
9231	uvex polavision	Lunettes à branches en plastique	Pièce														■		49

Modèle	Nom	Produit	Paiers de quantité/	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Miroité argent, face interne antibuée	uvex supravision variomatic	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	acétate face interne antibuée	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayure + antibuée	sans traitement	Page
9301	uvex ultravision	Lunettes-masques	4 pièces	■	■										■				60/61
9301	uvex ultravision	Écran de remplacement	4 pièces	■											■				60/61
9300	uvex ultravision	Films de remplacement	10 pièces																61
9301	uvex ultravision faceguard	Lunettes-masques	4 pièces			■													62
9301	uvex ultravision	Lunettes-masques avec adaptateur pour casque	4 pièces												■				62
9301	uvex ultravision	Protection faciale	Pièce															■	62
9302	uvex ultrasonic	Lunettes-masques	4 pièces			■	■												59
9302	uvex ultrasonic	Écran de remplacement	4 pièces			■													59
9302	uvex ultrasonic	Lunettes-masques avec adaptateur pour casque	4 pièces				■												62
9302	uvex ultrasonic CR	Lunettes-masques	4 pièces						■										58
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lunettes-masques pour soudeurs	4 pièces			■							■						66
9302	uvex ultrasonic flip-up	Écran de remplacement	4 pièces			■							■						66
9305	uvex 9305	Lunettes-masques	4 pièces												■				63
9307	uvex carbonvision	Lunettes-masques	10 pièces				■												63
9309	uvex pheos cx2 sonic	Lunettes-masques	10 pièces				■												56
9320	uvex megasonic	Lunettes-masques	4 pièces			■		■											55
9320	uvex megasonic	Écran de remplacement	4 pièces			■													55
9320	uvex megasonic	bandeau	4 pièces																55
9320	uvex megasonic	Lunettes-masques pour soudeurs	4 pièces										■						66
9405	uvex 9405	Lunettes-masques	4 pièces												■				63
9405	uvex 9405	Écran de remplacement	4 pièces												■				63
6118		Étui à lunettes	10 pièces																68
9972		Lingette microfibre	10 pièces																67
9954		Étuis à lunettes	10 pièces																68
9954		Mallette	Pièce																68
9954		Étui souple en microfibre	10 pièces																68
9957		Présentoir	Pièce																67
9957		Boîte SECU	Pièce																68
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Glissière confort	BTL (5 paires incluses)																35
9958		Cordon pour lunettes	10 pièces																69
9958	uvex pheos/uvex pheos s	bandeau	10 pièces																69
9958	uvex x-fit/x-fit pro	bandeau	10 pièces																69
9959		Cordon pour lunettes	10 pièces																69
9963		Lingettes nettoyantes	Pièce																67
9970		Station de nettoyage pour lunettes	Pièce																67
9971		Recharge de papier nettoyant	Pièce																67
9972		Liquide nettoyant	Pièce																67
9973		Pompe en plastique	Pièce																67
9999	uvex x-fit/x-fit pro	Mini-lampe LED uvex avec adaptateurs (gauche et droit)	Pièce																35

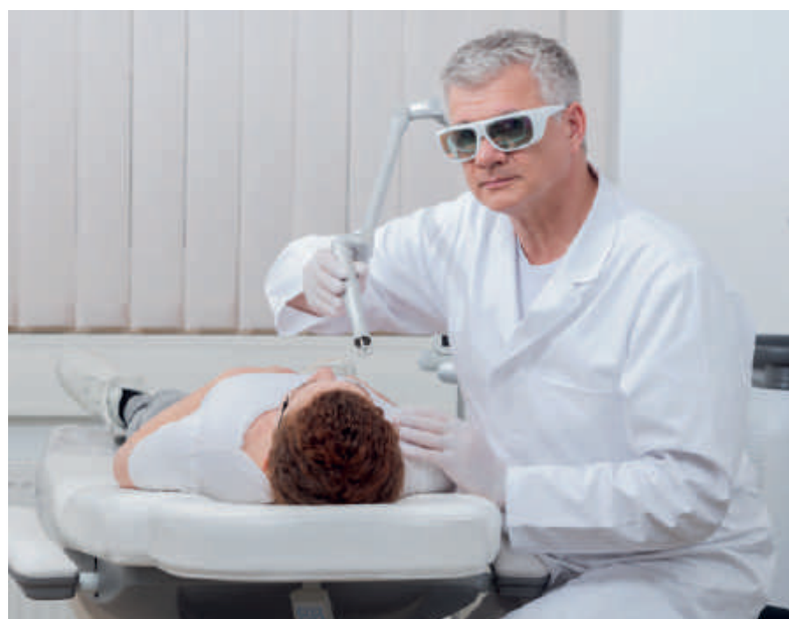
laservision

Chez laservision, qui fait partie intégrante d'uvex, nos produits protègent l'un des organes les plus sensibles, l'œil humain, contre les rayonnements laser.

Nous le faisons depuis 35 ans avec engagement, en étant orientés vers le client et en ayant une force d'innovation, et ce dans le monde entier et dans le respect des normes. Que ce soit dans l'industrie, la recherche et le développement ou le secteur médical, sous forme de lunettes, de fenêtres, de rideaux/stores ou d'écrans, les produits de sécurité laser laservision sont synonymes de qualité, de sécurité et de protection, conformément à l'ADN et au slogan du groupe uvex safety, « protecting people » !

Gamme de produits

- Lunettes de protection contre le laser en plastique, en verre ou avec une couche réfléchissante.
- Protection du patient, loupes, lunettes IPL
- Fenêtres de protection laser en verre et en plastique
- Fenêtre de protection laser active
- Protection laser sur de grandes surfaces telles que : rideaux, volets roulants, parois mobiles, roll-ups
- Protection laser pour les tables optiques

**laservision**



Protection auditive

Protection auditive

Toute ouïe sur le thème de la sécurité

Depuis des années, la surdité est connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes. Le plus souvent, elle se développe lentement et sans douleur. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient malheureusement trop tard.

Les personnes atteintes de surdité sont celles qui se rendent le plus compte de l'importance d'une bonne ouïe et que la protéger devrait constituer une priorité absolue.

Qu'est-ce que le bruit ?

Le bruit ne fait pas uniquement référence aux sons forts qui altèrent l'ouïe, mais également aux nuisances sonores.

Il peut par exemple s'agir des aiguilles d'une horloge ou d'un robinet qui goutte, qui empêchent de bien se concentrer.

Quelles sont les répercussions du bruit ?

Notre ouïe est opérationnelle jour et nuit. L'ouïe ne fait jamais de pause et ne peut donc pas être « désactivée ». Tous les jours, nous sommes exposés au bruit : lieu de travail, circulation ou concert, notre ouïe est fortement sollicitée.

Cette nuisance quotidienne pour nos oreilles peut conduire à une surdité. Mais le bruit n'affecte pas uniquement notre ouïe ; il est également source de stress pour l'ensemble de notre organisme. Le bruit agit de manière subconsciente sur tout le corps, pouvant provoquer perturbations de la concentration, troubles gastro-intestinaux, hypertension et même augmenter le risque d'infarctus.

Effets nocifs des bruits nuisibles

Vous trouverez ci-dessous une représentation de la durée pendant laquelle une personne sans protection auditive peut s'exposer à des niveaux de bruit nocifs.

85 dB	8 heures	103 dB	7,5 minutes
88 dB	4 heures	106 dB	4 minutes
91 dB	2 heures	109 dB	2 minutes
94 dB	1 heure	112 dB	1 minute
97 dB	30 minutes	115 dB	30 secondes
100 dB	15 minutes		



Tests et contrôles

Tous les produits de protection auditive uvex répondent aux législations actuelles de la norme CE de l'Union européenne et sont testés selon les normes européennes en vigueur.

Assurances qualité continues selon les normes ISO 9001/2015, ISO 14001:2015, ISO 45001.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

- EN 352 : section 1 – Coquilles antibruit
- EN 352 : section 2 – Bouchons
- EN 352 : section 1 – Coquilles antibruit adaptables sur casque
- EN 352 : Partie 4 – Coquilles antibruit à atténuation dépendante du niveau
- EN 352 : Partie 6 – Coquilles antibruit avec entrée audio-électrique
- EN 352 : Partie 8 – Coquilles antibruit avec entrée audio pour le divertissement

Détection de signaux d'alerte

Une méthode de calcul mise en œuvre par l'Association professionnelle permet de classer les produits de protection auditive par adéquation aux applications dans des situations professionnelles spécifiques.

Les différentes classes sont définies comme suit :

- S Perception possible de signaux d'alerte dans la construction de voies ferrées
- V Perception possible de signaux d'alerte dans le trafic routier
- W Perception possible de signaux d'alerte généraux, signaux sonores informatifs et compréhension de conversations
- X Protection auditive extrêmement isolante
- E Perception possible de signaux d'alerte pour un conducteur de train
 - E₁ : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrant de problèmes d'audition)
 - E₂ : bonne adéquation
 - E₃ : adéquation limitée

Explications des abréviations des valeurs de protection

SNR	Single Number Rating / moyenne pondérée de l'affaiblissement
f/Hz	Fréquence, en Hertz
(MA) Mean Attenuation	Affaiblissement moyen
(SD) Standard Deviation	Écart type
(APV) Assumed Protection Value	Affaiblissement acoustique
Valeur HML	H : Affaiblissement sur les hautes fréquences
	M : Affaiblissement sur les fréquences moyennes
	L : Affaiblissement sur les basses fréquences



Protection auditive

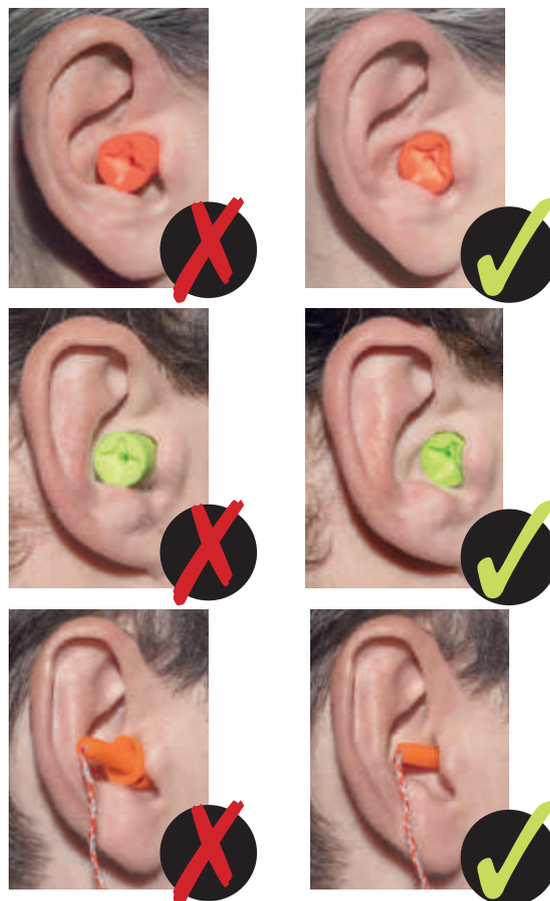
Taille et ajustement

Le conduit auditif de chaque personne est unique, il est presque comparable à une empreinte digitale. C'est pourquoi il est essentiel de choisir la taille et la forme adaptées à votre oreille. uvex propose une gamme complète de bouchons d'oreille afin de répondre aux diverses exigences.

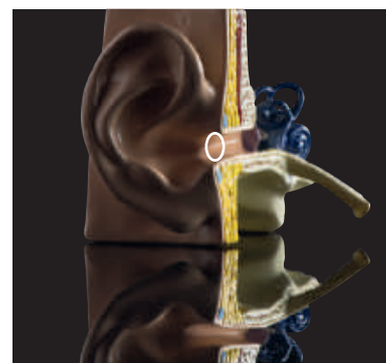
Choisir la mauvaise taille peut entraîner une perte massive d'atténuation et rendre inconfortable le port de la protection.

- De trop gros bouchons d'oreille ne s'insèrent pas assez profondément dans le conduit auditif et ne fournissent donc pas la valeur d'atténuation indiquée. En outre, ils sont inconfortables à porter.
- De trop petits bouchons d'oreille peuvent certes s'avérer agréables à porter, mais ils peuvent provoquer une perte d'atténuation et, par conséquent, ne fournissent qu'une atténuation partielle.
- Des bouchons d'oreille ronds ne peuvent pas isoler complètement un conduit auditif ovale. Pour parer à cette éventualité, vous pouvez opter pour notre gamme de protections auditives uvex xact-fit.

La meilleure option est de toujours essayer différentes tailles. Nos gammes uvex com4-fit et uvex x-fit couvrent la plupart des formes de conduit auditif.



Nos indications de taille



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

Tout le monde peut s'habituer aux bouchons d'oreille, il s'agit simplement de bien les choisir.

- Durée de port
- Niveau de bruit
- Choisir les bouchons d'oreille en fonction de la taille du conduit auditif
- Postes de travail exposés à la chaleur : de préférence pas de coquilles antibruit
- Précision d'ajustement (porteurs de lunettes)
- Prendre en compte le poids des coquilles antibruit
- Manipulation (mains sales, gants de protection, handicap)
- Compatibilité avec d'autres équipements de protection (casque, lunettes, protection respiratoire)

La bonne protection auditive peut même rendre les bruits les plus forts plus confortables !

Protection auditive

Différentes situations, différentes oreilles



Un design unique, même à l'intérieur des bouchons

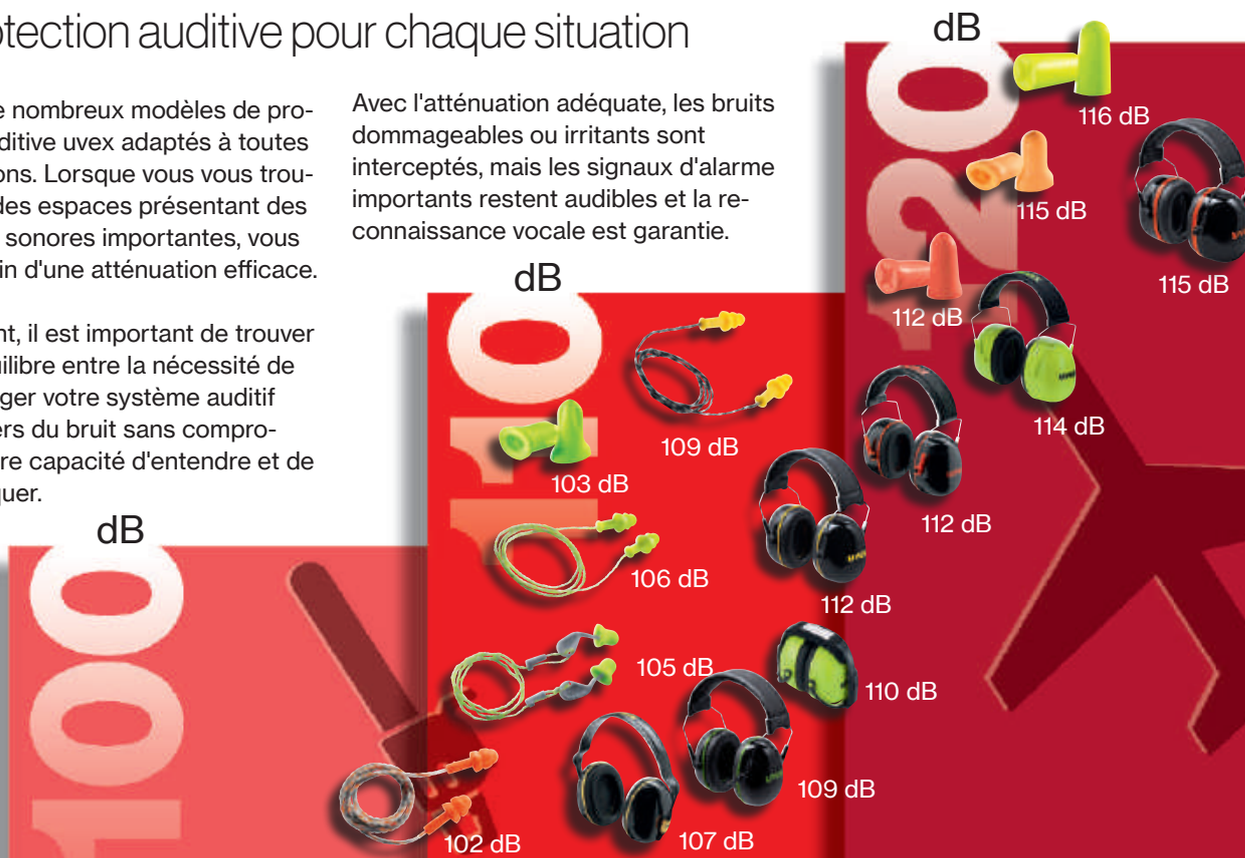
uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • Découpes offrant un confort de port prolongé • Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif • Zone de préhension pour une manipulation aisée 	
uvex x-fit					
uvex com4-fit					
uvex hi-com					<p>Zone isolante prédéfinie pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace</p>
uvex xact-fit					

La protection auditive pour chaque situation

Il existe de nombreux modèles de protection auditive uvex adaptés à toutes les situations. Lorsque vous vous trouvez dans des espaces présentant des nuisances sonores importantes, vous avez besoin d'une atténuation efficace.

Pour autant, il est important de trouver le bon équilibre entre la nécessité de bien protéger votre système auditif des dangers du bruit sans compromettre votre capacité d'entendre et de communiquer.

Avec l'atténuation adéquate, les bruits dommageables ou irritants sont interceptés, mais les signaux d'alarme importants restent audibles et la reconnaissance vocale est garantie.



Protection auditive

Gamme uvex xact-fit

Jamais l'utilisation de bouchons d'oreille n'a été aussi simple

Insertion simple, rapide et efficace

Atténuation modérée pour une excellente reconnaissance vocale et une communication efficace

Bouchons de remplacement disponibles, pour un choix économique et responsable

Pas de préformage, les bouchons peuvent être insérés avec des mains sales ou gantées

Tiges ergonomiques pour une insertion aisée et un confort optimal

Le marquage gauche/droite sur la tige permet une manipulation aisée et une insertion correcte

Mise en place confortable et sûre dans la plupart des conduits auditifs



Gamme uvex xact-fit



uvex xact-fit
Catalogue page 86



uvex xact-fit detec
Catalogue page 88



uvex xact-fit multi
Catalogue page 86



uvex xact-band
Catalogue page 90

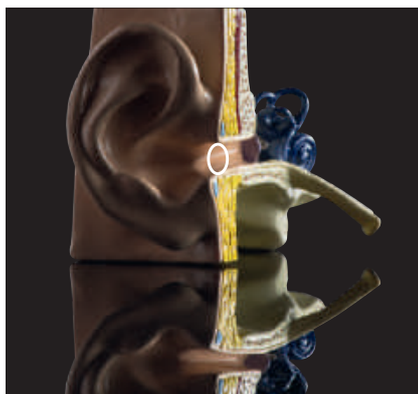
Protection auditive

Gamme uvex xact-fit



uvex xact-fit : ergonomie intelligente

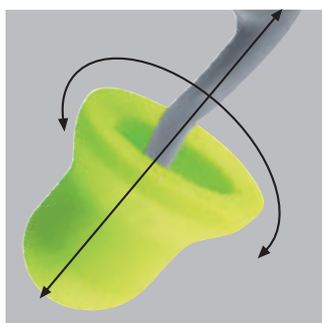
Découvrez une nouvelle dimension de confort de port



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

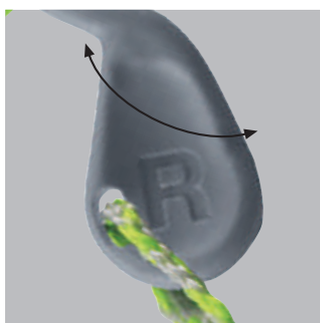
La tige est de forme ergonomique pour s'adapter soit à l'oreille gauche soit à l'oreille droite pour faciliter l'insertion et améliorer le confort du porteur.

Elle possède en outre un design visible à distance, facilitant le respect des consignes de port.



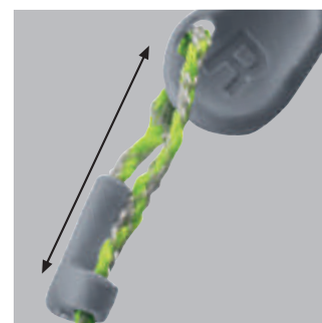
Ajustement optimal

Les bouchons ovales en mousse s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port



Repose-pouce ergonomique

Le repose-pouce ergonomique garantit une manipulation aisée et une mise en place correcte des bouchons



Cordon réglable en longueur

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique

uvex hi-com

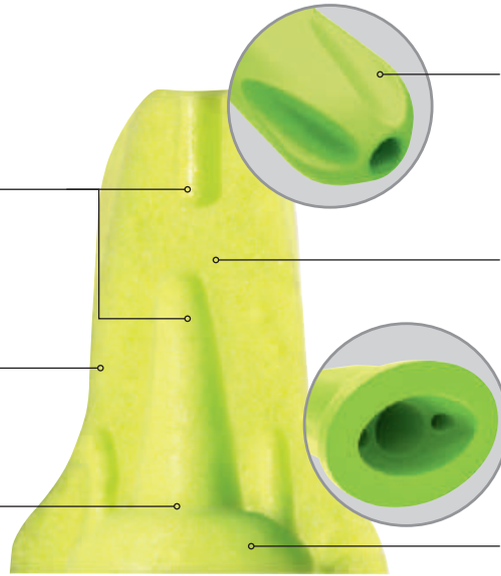
Un design unique, même à l'intérieur

Breveté

Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif

Aucun risque de surprotection

Découpes offrant un confort de port prolongé



Réduction des bruits dans l'oreille interne

Zone isolante prédéfinie pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace

Zone de préhension pour une manipulation aisée



2112100
2112095



2112106

uvex hi-com

- bouchons d'oreille offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- disponible en deux coloris
- exigence complémentaire : W

uvex hi-com		
N° d'article	2112100	2112101
Modèle	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	lime	lime
Unité de commande	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

uvex hi-com		
N° d'article	2112095	2112106
Modèle	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	lime	beige
Unité de commande	carton	carton
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	200 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7



2112095
Distributeur



2112101

Boîtes de recharge pour distributeur uvex « one2click » page 84

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- bouchons d'oreille à usage unique au design compact et ergonomique
- idéals pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex com4-fit				
N° d'article	2112004	2112096	2112131	2112012
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	orange clair	orange clair	orange clair	orange clair
Unité de commande	carton	carton	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton	15 paires, en vrac dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 33 dB	H : 33 dB	M : 30 dB	L : 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- bouchons d'oreille à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex x-fit					
N° d'article	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	lime	lime	lime	lime	lime
Unité de commande	carton	carton	carton	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en vrac dans un carton	15 paires, en vrac dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 37 dB	H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- bouchons d'oreille à usage unique pour les conduits auditifs moyens à larges
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour une protection optimale
- très souples et agréables à porter
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex xtra-fit	
N° d'article	2112060
Modèle	sans cordon
Norme	EN 352-2
Coloris	orange
Unité de commande	sachet
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un sachet

SNR : 36 dB	H : 34 dB	M : 33 dB	L : 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique • Distributeur de bouchons d'oreille • Boîte de recharge



2112000
211988

211989



211990

211991

211992



Distributeur uvex « one2click »

- distributeur de bouchons d'oreille facile à utiliser, robuste, avec deux types de fixation possibles
- le bouchon est délivré en un « clic »
- garantit une distribution hygiénique et adaptée (un bouchon à la fois)
- fixation murale magnétique donc sans perçage nécessaire
- remplissage possible avant que le distributeur ne soit vide
- plateau à accrocher empêchant les bouchons de tomber sur le sol
- adapté à tous les bouchons à usage unique uvex
- contenance : 600 paires (500 paires pour xtra-fit)
- version magnétique pour une utilisation flexible sur toutes les surfaces magnétiques (211988)
- support mural à vis pour fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique disponible séparément (211989)

Distributeur uvex « one2click »		
N° d'article	2112000	211988
Modèle	vide,	vide,
	fixation à vis	fixation magnétique
Unité de commande	carton	carton

Support magnétique pour distributeur uvex	
N° d'article	211989
Modèle	set de remplacement pour distributeur avec fixation magnétique
Matériau	acier poli
Unité de commande	carton

Distributeur uvex « one2click »			
N° d'article	211990	211991	211992
Modèle	rempli et prêt à l'emploi,	rempli et prêt à l'emploi,	rempli et prêt à l'emploi,
	fixation à vis	fixation à vis	fixation à vis
	600 paires	600 paires	600 paires
	de uvex x-fit	de uvex com4-fit	de uvex hi-com
Unité de commande	carton	carton	carton

► Pour une version prête à l'emploi avec fixation magnétique, commandez le support magnétique (2112989) en supplément.

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
N° d'article	2112022	2112023	2124003
Modèle	sans cordon	sans cordon	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigences complémentaires: S, V, W, E ₁	exigences complémentaires: S, V, W, E ₁	exigences complémentaires: W
SNR	37 dB (voir page 89)	33 dB (voir page 87)	26 dB (voir page 90)
Coloris	lime	orange clair	lime
Tailles	M	S	M
Unité de commande	carton	carton	carton
Contenu	300 paires, en vrac dans un carton	300 paires, en vrac dans un carton	400 paires, en vrac dans un carton

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
N° d'article	2112118	2112119	2112061
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigences complémentaires: W	exigences complémentaires: W	exigences complémentaires: S, V, W, E ₁
SNR	24 dB (voir page 86)	24 dB (voir page 86)	36 dB (voir page 87)
Coloris	lime	beige	orange
Tailles	M	M	L
Unité de commande	carton	carton	sachet
Contenu	300 paires, en vrac dans un carton	300 paires, en vrac dans un carton	250 paires, en vrac dans un carton

MADE IN SWEDEN

Emballage durable uvex

Du bois à l'extérieur - de la canne à sucre à l'intérieur

L'emballage des bouchons d'oreille uvex est fabriqué à partir de matières premières renouvelables :

Le papier kraft est fabriqué à partir de pâte à papier de bois et le revêtement polyéthylène basse densité à l'intérieur en canne à sucre. L'emballage peut donc être entièrement recyclé.

- Désormais en papier kraft au lieu de plastique
- Entièrement recyclable
- Utilisation de matières premières durables
- Valorisation énergétique



Le matériau répond aux exigences applicables de la directive européenne 94/62 / CE et 2004/12 / CE pour les matériaux d'emballage / composants d'emballage.



2112087

uvex x-fit

- bouchons d'oreille à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression de contact dans le conduit auditif et facilitant sensiblement le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex x-fit	
N° d'article	2112087
Modèle	sans cordon
Norme	EN 352-2
Coloris	lime
Unité de commande	carton
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 37 dB H : 36 dB M : 34 dB L : 34 dB

MADE IN SWEDEN

Pour des informations plus détaillées, voir page 83.

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique · Bouchons d'oreille réutilisables · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- bouchons d'oreille à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons de remplacement disponibles
- bouchons de forme ovale qui s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- cordon ajustable en longueur pour plus de sécurité et de praticité
- exigences complémentaires : W (2124001)

uvex xact-fit		Bouchons de remplacement uvex xact-fit	
N° d'article	2124001		2124002
Modèle	avec tige réutilisable, dans une mini-box		bouchons de remplacement, dans une mini-box
Norme	EN 352-2		EN 352-2
Coloris	lime		lime
Unité de commande	carton		carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton		250 paires, par lot de 5 paires dans un carton

SNR : 26 dB	H : 28 dB	M : 23 dB	L : 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

uvex xact-fit multi

- bouchons d'oreille réutilisables avec repose-pouce
- bouchons ovales pour un positionnement optimal dans le conduit auditif
- bouchons de remplacement disponibles
- utilisables avec des mains sales ou gantées
- disponibles en deux tailles différentes
- exigences complémentaires : W, S

uvex xact-fit multi S		uvex xact-fit multi M/L	
N° d'article	2124019		2124017
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans une mini-box		avec bouchons réutilisables, dans un boîtier
Norme	EN 352-2		EN 352-2
Coloris	gris transparent		gris transparent
Tailles	S		S
Unité de commande	carton		carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton		50 paires, en emballage individuel dans un carton

uvex xact-fit multi M/L		uvex xact-fit multi M/L	
N° d'article	2124020		2124018
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans une mini-box		avec bouchons réutilisables, dans un boîtier
Norme	EN 352-2		EN 352-2
Coloris	gris transparent		gris transparent
Tailles	M/L		M/L
Unité de commande	carton		carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton		50 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 26 dB	H : 27 dB	M : 23 dB	L : 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Protection auditive

Bouchons d'oreille réutilisables



Mini-box
2111201



2111237

uvex whisper

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

uvex whisper		2111201	2111237
N° d'article		2111201	2111237
Modèle		avec cordon, dans une mini-box	avec cordon, dans un boîtier plastique
Norme		EN 352-2	EN 352-2
Coloris		orange	orange
Unité de commande		carton	carton
Contenu		50 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 23 dB	H : 24 dB	M : 20 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



Mini-box
2111212



2111238

uvex whisper +

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex whisper +		2111212	2111238
N° d'article		2111212	2111238
Modèle		avec cordon, dans une mini-box	avec cordon, dans un boîtier
Norme		EN 352-2	EN 352-2
Coloris		lime	lime
Unité de commande		carton	carton
Contenu		50 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111235

uvex whisper supreme

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, uvex whisper supreme est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W

uvex whisper supreme		2111235
N° d'article		2111235
Modèle		avec cordon, dans un boîtier
Norme		EN 352-2
Coloris		jaune
Unité de commande		carton
Contenu		50 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 30 dB	H : 31 dB	M : 27 dB	L : 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreille détectables



2112114

uvex hi-com detec

- bouchons d'oreille offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- poudre métallique à l'intérieur du cordon permettant une détection de la totalité du bouchon
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- exigences complémentaires : W

uvex hi-com detec									
N° d'article	2112114								
Modèle	avec cordon détectable								
Norme	EN 352-2								
Coloris	bleu								
Unité de commande	carton								
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton								

SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	



2112011

uvex x-fit detec

- bouchons d'oreille à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex x-fit detec									
N° d'article	2112011								
Modèle	avec cordon détectable								
Norme	EN 352-2								
Coloris	bleu								
Unité de commande	carton								
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton								

SNR : 37 dB	H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



Mini-box

uvex xact-fit detec

- bouchons d'oreille détectables à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons de remplacement disponibles
- bouchons de forme ovale qui s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- cordon ajustable en longueur pour plus de sécurité et de praticité
- exigences complémentaires : W (2124011)

uvex xact-fit detec									
N° d'article	2124011				2124013				
Modèle	avec tige				bouchons de remplacement				
	réutilisable, détectable								
Coloris	bleu				bleu				
Unité de commande	carton				carton				
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton				400 paires, en vrac dans un carton				

SNR : 26 dB	H : 28 dB	M : 23 dB	L : 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreille détectables



Mini-box
2111261



2111262

uvex whisper detec

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

uvex whisper+ detec	
N° d'article	2111261 ① 2111262 ①
Modèle	avec cordon détectable, dans une mini-box avec cordon détectable, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	bleu bleu
Unité de commande	carton carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton 50 paires, en emballage individuel dans un carton

	SNR : 23 dB	H : 24 dB	M : 20 dB	L : 17 dB					
f/Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB		23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB		5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB		18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



Mini-box
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec	
N° d'article	2111260 2111239
Modèle	avec cordon détectable, dans une mini-box avec cordon détectable, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	bleu bleu
Unité de commande	carton carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton 50 paires, en emballage individuel dans un carton

	SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB		26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB		6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB		20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Arceaux antibruit

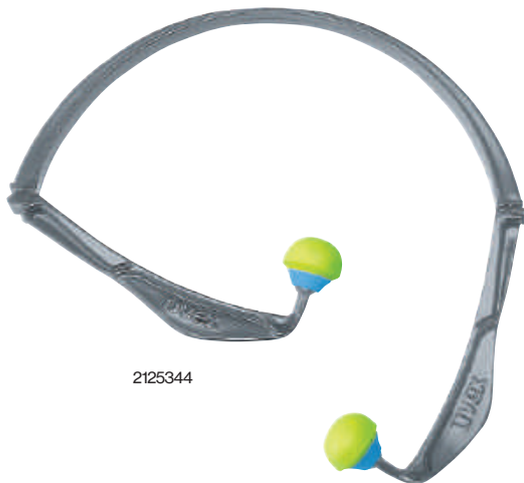
SNR
dB
24



2125361

2125351

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons d'oreille de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- possibilité de remplacer les bouchons d'oreille
- étanche grâce à la forme des bouchons à l'entrée du conduit auditif, évitant ainsi toute pression dans l'oreille
- exigences complémentaires : W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
N° d'article	2125361	2125351
Modèle	avec arceau	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
Unité de commande	carton	carton
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans un carton	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton

SNR : 24 dB	H : 27 dB	M : 19 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons d'oreille de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- pliable, peut facilement être glissé dans la poche

uvex x-fold		
N° d'article	2125344	2125351
Modèle	avec arceau pliable	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
Unité de commande	carton	carton
Contenu	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton

SNR : 23 dB	H : 26 dB	M : 18 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- extrêmement léger : 4 g
- étanche dans le conduit auditif grâce à la forme des bouchons, comme pour les bouchons d'oreille à usage unique
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- bouchons de remplacement disponibles
- arceau antibruit avec repose-pouce
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée

uvex xact-band			
N° d'article	2125372	2124002	2124003
Modèle	avec arceau	bouchons de remplacement	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2		
Coloris	gris, bleu ciel, lime	lime	lime
Unité de commande	carton	carton	carton
Contenu	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	250 paires, par lot de 5 paires en carton	400 paires, en vrac dans un carton

SNR : 26 dB	H : 29 dB	M : 22 dB	L : 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6



Coquilles antibruit

uvex aXess one

safe. active. connected.

**RAL – Real-Active-Listening**

Fonction d'écoute en temps réel avec réglage individuel du volume du bruit ambiant. Application sûre grâce au limiteur de niveau sonore intégré.

Bluetooth® 5.0

Bonne qualité sonore, transmission rapide des données et longue portée avec une consommation d'énergie optimisée.

Mode de connexion double

Le casque peut être appairé avec deux appareils Bluetooth en même temps.

Protection auditive certifiée

Atténuation SNR 31 dB

Diffusion audio

Idéal pour les travaux monotones.

Deux microphones Surround

Pour une transmission fiable du bruit ambiant.

Microphone

Assure une qualité de parole optimale.

Messages de statut

L'assistant audio informe par annonce vocale « Bluetooth connecté », il n'est donc pas nécessaire de retirer la protection auditive dans la zone de danger.

Adapté aux travaux extérieurs

Convient aux environnements de travail poussiéreux et humides grâce aux capuchons d'étanchéité.

Téléphonie mains libres

Passez des appels téléphoniques sans interrompre votre travail grâce à la connexion Bluetooth.

Affichage LED

Signale le mode de fonctionnement, par exemple si vous êtes en train de passer un appel téléphonique ou si vous êtes disponible.

Touches de fonction ergonomiques

Elles sont faciles à trouver et peuvent être utilisées même avec des gants.

L'entrée audio externe

Permet de connecter des radios ou des lecteurs multimédia par câble.

Connecteur USB-C

Temps de charge rapide grâce à une puissance plus élevée. Manipulation facile grâce à la prise symétrique.

Écouter ce qui est important

La protection auditive intelligente pour plus de sécurité au travail

Microphones extérieurs pour une communication sécurisée
 uvex aXess one est un casque antibruit électronique actif avec fonction RAL (Real-Active-Listening). Cette caractéristique donne l'impression que vous ne portez pas de protection auditive, ce qui vous permet de participer activement à l'environnement malgré le port d'une protection auditive. Ainsi, la communication est possible et les signaux d'alerte peuvent être mieux perçus. Le volume du bruit ambiant peut être réglé individuellement.

Pour une protection auditive sûre, le niveau de sortie maximal est limité. L'amplification du niveau en dessous du limiteur de niveau sonore est très utile, par exemple, pour régler des machines ou effectuer des travaux de diagnostic.

Répondre facilement aux appels via Bluetooth®

uvex aXess one se connecte au smartphone via Bluetooth 5.0 : Ainsi, vous ne manquez plus d'appels importants et vous pouvez téléphoner sans interrompre votre travail. Le mode de connexion double permet de connecter un autre appareil si nécessaire.

Les appels peuvent être pris rapidement et facilement à l'aide des boutons de fonction positionnés sur la protection auditive, ce qui permet d'avoir les mains libres lors des appels. Grâce à la longue portée radio, les appareils connectés peuvent rester dans un endroit protégé plutôt que sur le lieu de travail.



2640001



Protection contre la poussière et l'humidité
 Les capuchons protègent les douilles des connecteurs.



uvex aXess one

- coquilles antibruit Bluetooth® actives avec serre-tête pliable
- communication, téléphonie et streaming
- atténuation des bruits impulsifs nuisibles
- fonction d'écoute active réelle pour une perception claire du bruit ambiant
- touches de fonction bien ajustées
- protections contre l'humidité, idéales pour les travaux extérieurs
- indicateur du niveau de la batterie et message d'avertissement
- réglage continu de la hauteur pour une position parfaite
- serre-tête matelassé pour un ajustement confortable

uvex aXess one	
N° d'article	2640001
Modèle	coquilles antibruit actives avec Bluetooth
Valeur SNR	31 dB
Valeur H-M-L	H : 37 dB, M : 29 dB, L : 21 dB
Poids	360 g
Coloris	noir mat, gris
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit - Conformes à la norme DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Indication : Sac de rangement pour coquilles antibruit à commander séparément



uvex K10 • uvex K20 • uvex K30

- coquilles antibruit avec serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression

- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

N° d'article	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex 2000002
Modèle	avec serre-tête pliable	avec serre-tête pliable	avec serre-tête pliable	avec passant de ceinture et fermeture auto-agrippante
Valeur SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 28 dB, L : 19 dB	H : 36 dB, M : 32 dB, L : 22 dB	H : 37 dB, M : 34 dB, L : 26 dB	
Poids	185 g	230 g	385 g	
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge	
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit - Conformes à la norme DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- coquilles antibruit avec surface caoutchoutée
- facilite la prise en main dans les environnements humides et huileux
- serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

uvex KX10	
N° d'article	2630011
Modèle	coquilles antibruit avec surface caoutchoutée
Valeur SNR	30 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 28 dB, L : 19 dB
Poids	185 g
Coloris	noir mat, vert
Unité de commande	pièce



2630021



uvex K20 hi-viz

- coloris haute visibilité
- serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

uvex K20 hi-viz	
N° d'article	2630021
Modèle	avec serre-tête pliable
Valeur SNR	33 dB
Valeur H-M-L	H : 36 dB, M : 32 dB, L : 22 dB
Poids	230 g
Coloris	hi-viz
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes la norme DIN EN 352-1



SNR
dB
28



2600001



SNR
dB
32



2600002



SNR
dB
33



2600003



SNR
dB
35



2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- coquilles antibruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite

- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée (sauf uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
N° d'article	2600001	2600002	2600003	2600004
Modèle	avec serre-tête	avec serre-tête	avec serre-tête	avec serre-tête
Valeur SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB; M : 24 dB; L : 17 dB	H : 37 dB; M : 29 dB; L : 21 dB	H : 36 dB; M : 30 dB; L : 22 dB	H : 38 dB; M : 33 dB; L : 24 dB
Poids	180 g	217 g	297 g	356 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes à la norme DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



SNR
dB
28



Différentes positions de port possibles



2600200



uvex K2 pliable

- coquilles antibruit diélectriques réglables en hauteur et avec serre-tête pliable
- coquilles légères et compactes
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- design haute visibilité améliorant la sécurité du porteur

uvex K200

- coquilles antibruit diélectriques avec réglage en hauteur
- adaptées aux zones de travail sous tension électrique
- ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale
- facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite
- rotation des coquilles à 360° permettant plusieurs positions de port

uvex K2 pliable	
N° d'article	2600012
Modèle	avec serre-tête pliable
Valeur SNR	31 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 29 dB, L : 21 dB
Poids	229 g
Coloris	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce

uvex K200	
N° d'article	2600200
Modèle	serre-tête pivotant à 360°
Valeur SNR	28 dB
Valeur H-M-L	H : 33 dB, M : 25 dB, L : 18 dB
Poids	173 g
Coloris	noir, ocre
Unité de commande	pièce



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- coquilles antibruit avec serre-tête plus court
- adaptées aux largeurs de tête jusqu'à 145 mm, ce qui correspond aux tailles S/M
- serre-tête matelassé et tampons absorbants doux pour un confort de port optimal

uvex K Junior				
N° d'article	2600000	2600010	2600011	2600013
Modèle	avec serre-tête plus court			
Valeur SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB
Poids	167 g	167 g	167 g	167 g
Coloris	jaune	bleu	lime	rose
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit pour casque avec encoches Euroslot 30 mm - Conformes à la norme DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- coquilles antibruit adaptables sur casque avec encoches Euroslot 30 mm
- diélectriques
- réglage progressif de la hauteur
- isolation sonore grâce à la surface caoutchoutée des coquilles
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- tampons absorbeurs en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- non compatibles avec le système de visière uvex pheos

N° d'article	uvex K10H 2630210	uvex K20H 2630220	uvex K30H 2630230
Modèle	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm
Valeur SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB; M : 26 dB; L : 18 dB	H : 34 dB; M : 28 dB; L : 20 dB	H : 36 dB; M : 32 dB; L : 24 dB
Poids	216 g	263 g	420 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge
Unité de commande	paire	paire	paire

Protection auditive

Coquilles antibruit pour casque avec encoches Euroslot 30 mm - Conformes à la norme DIN EN 352-3



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

- non compatibles avec le système de visière uvex pheos
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- les tampons absorbants doux s'adaptent de manière optimale aux contours de la tête et ainsi garantissent ainsi un confort de port optimal (K1H)

- les tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme garantissent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée (K2H)

N° d'article	uvex K1H 2600201	uvex K2H 2600202
Modèle	coquilles pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles pour casque avec encoches Euroslot 30 mm
Valeur SNR	27 dB	30 dB
Valeur H-M-L	H : 32 dB, M : 24 dB, L : 17 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB
Poids	210 g	251 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune
Unité de commande	paire	paire

Possibilités de combinaison K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Adaptées aux combinaisons suivantes :

Casques de protection pour l'industrie uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (p. 111 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (p. 98/99) et la visière 9790 (p. 135)



K10H, K20H, K30H
Tous les modèles uvex
K1H, K2H sauf les
modèles uvex pheos E
(non diélectriques)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexion

Protection auditive

Système de visière uvex pheos

Parfaitement équipé pour chaque utilisation grâce à un système modulaire.



Avec le nouveau système de visière uvex pheos, uvex a développé une solution innovante, pensée jusque dans les moindres détails. Le système de fixation magnétique permet de mettre en place encore plus facilement la visière et les coquilles antibruit alors que la conception ergonomique de l'ensemble assure un meilleur confort de port lors d'utilisations prolongées.



Système de fixation magnétique pour la visière et les coquilles antibruit

Montage en un clic

Le système de fixation magnétique permet de fixer facilement la visière ou les coquilles antibruit ; le casque reste ainsi confortablement sur la tête pendant la mise en place des différents éléments.

Coquilles antibruit ultra douces

Les tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme offrent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée.

Protection auditive

Coquilles antibruit pour casque uvex pheos - Conformes à la norme DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216

SNR
dB
30

2600214
2600215

Fixation magnétique
uvex pheos K2P

Fixation à baïonnette
uvex pheos K2P et K1P

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- les tampons absorbants doux s'adaptent de manière optimale aux contours de la tête et ainsi garantissent ainsi un confort de port optimal (K1P)
- les tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme garantissent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée (K2P)
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- les deux versions sont disponibles avec fixation à baïonnette, montage et démontage en quelques secondes sans outils (uniquement possible en combinaison avec les visières uvex pheos ou la protection faciale uvex pheos faceguard).
- les coquilles pour casque ne peuvent être utilisées qu'en association avec les visières uvex pheos
- K2P disponible avec fixation magnétique, montage et démontage rapides, sans outils et sans avoir à retirer le casque (uniquement possible en combinaison avec les visières uvex pheos à fixation magnétique ou avec l'adaptateur 9790078)
- réglage facile de la hauteur des coquilles
- diélectriques

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
N° d'article	2600216	2600214	2600215
Modèle	fixation à baïonnette	fixation à baïonnette	fixation magnétique
Valeur SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB, M : 25 dB, L : 18 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB
Poids	191 g	230 g	237 g
Coloris	noir, gris	noir, jaune	noir, jaune
Unité de commande	paire	paire	paire

Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	
N° d'article	9790078
Modèle	adaptateur pour casque avec fixation magnétique en combinaison avec les coquilles antibruit
Unité de commande	paire

L'adaptateur est nécessaire pour fixer les coquilles antibruit uvex pheos K2P fixation magnétique 2600215 au casque. Cet adaptateur n'est plus nécessaire si une visière pheos est déjà fixée magnétiquement. L'adaptateur peut s'ajouter ultérieurement au casque à tout moment, le montage s'effectue sur les encoches Euroslot 30 mm. L'adaptateur est compatible uniquement avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine.



Protection auditive

Accessoires



6177116



211404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille

- lingettes nettoyantes sans silicone pour un nettoyage facile et rapide des bouchons réutilisables

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille	
N° d'article	6177116
Unité de commande	pièce
Contenu	30 lingettes par boîte

Boîtier de bouchons uvex

- boîtier pour bouchons d'oreille permettant un conditionnement hygiénique
- design compact et anti-salissure
- pour 1 paire de bouchons réutilisable avec cordon ou 2 paires de bouchons réutilisables sans cordon

Boîtier de bouchons uvex	
N° d'article	211404
Modèle	vide, sans bouchon
Coloris	transparent
Unité de commande	carton
Contenu	50 pièces dans un carton

Support mural pour boîte de bouchons d'oreille

- support mural en plexiglas, convient aux boîtes uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Support mural pour boîte de bouchons d'oreille	
N° d'article	2134000
Coloris	transparent
Matériau	PMMA
Unité de commande	pièce

Gamme uvex K - Kits d'hygiène

	Kit d'hygiène gamme uvex K standard	Kit d'hygiène gamme uvex K premium
N° d'article	2599971	2599972
Modèle	accessoire pour uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	accessoire pour uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Unité de commande	sachet	sachet
Contenu	2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet

Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »

- accessoire pour tous les modèles de la gamme uvex K
- les tampons absorbants peuvent se fixer à l'intérieur des coquilles antibruit afin de capter l'humidité et la transpiration

Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »	
N° d'article	2599978
Modèle	auto-adhésifs, pour tous les modèles de la gamme uvex K
Unité de commande	sachet
Contenu	10 tampons dans un sachet

Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex

Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex	
N° d'article	2000002
Modèle	avec passant de ceinture et fermeture auto-agrippante
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Documentation marketing



Guide des protections auditives

- 25 pages
- avec perforation Euro
- toutes les informations au sujet de la protection auditive
- n° d'article 1001.214 (allemand)
- n° d'article 1001.215 (anglais)

Boîte d'échantillons de protection auditive

- Trouvez la protection auditive idéale :
- boîte compartimentée avec bouchons d'oreille à usage unique, réutilisables et détectables et arceau antibruit uvex xact-band
 - n° d'article 1000929



Mallette d'échantillons de coquilles antibruit

- vide avec 6 emplacements pour coquilles antibruit
- n° d'article 2599966

Poster d'instructions

- N° d'article
- 1001.165 (allemand)
 - 1001.166 (anglais)
 - format A2

Protection auditive

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Produit	Coloris	Contenu	Page
2000002		Pochette pour coquilles antibruit uvex	noir	Pièce	94/102
211201	uvex whisper	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211212	uvex whisper+	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211235	uvex whisper supreme	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	jaune	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211237	uvex whisper	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211238	uvex whisper+	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211239	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille détectables et réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211260	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211261	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211262	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211404		Boîtier de bouchons uvex	transparent	Carton	102
211988	one 2 click	Distributeur sans bouchons, magnétique		Carton	84
211989		Fixation murale magnétique pour distributeur		Carton	84
211990	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons x-fit		600 paires, x-fit	84
211991	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons com4-fit		600 paires, com4-fit	84
211992	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons hi-com		600 paires, hi-com	84
212000	one 2 click	Distributeur pour 600 paires de bouchons, vide		Carton	84
212001	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212004	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	200 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212010	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212011	uvex x-fit detec	Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	88
212012	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212013	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	50 paires, en vrac dans un carton	83
212022	uvex x-fit	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	84
212023	uvex com4-fit	Boîte de recharge	orange clair	300 paires, en vrac dans un carton	84
212060	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange	200 paires, en emballage individuel dans un sachet	83
212061	uvex xtra-fit	Boîte de recharge	orange	250 paires, en vrac dans un sachet	84
212087	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime-	100 paires, en emballage individuel dans un carton	85
212093	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212094	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212095	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212096	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212100	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212101	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212106	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	beige	200 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212114	uvex hi-com detec	Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	88
212118	uvex hi-com	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	84
212119	uvex hi-com	Boîte de recharge	beige	300 paires, en vrac dans un carton	84
212131	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	15 paires, en vrac dans un carton	83
212133	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	15 paires, en vrac dans un carton	83
2124001	uvex xact-fit	Bouchons d'oreille avec tige réutilisable	lime, gris	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124002	uvex xact-fit	Bouchons de remplacement	lime	250 paires, par lot de 5 paires dans un carton	86/90
2124003	uvex xact-fit	Boîte de recharge	lime	400 paires, en vrac dans un carton	84
2124011	uvex xact-fit detec	Bouchons d'oreille détectables avec tige réutilisable	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	88
2124013	uvex xact-fit detec	Bouchons de remplacement	bleu	400 paires, en vrac dans un carton	88
2124017	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124019	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2125344	uvex x-fold	Arceau antibruit pliable	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	90
2125351		Bouchons de remplacement pour arceau antibruit uvex x-cap et uvex x-fold	bleu ciel, lime	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton	90
2125361	uvex x-cap	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	15 pièces, en emballage individuel dans un carton	90
2125372	uvex xact-band	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	90
2134000		Support mural pour boîte de bouchons d'oreille		Pièce	102
2599971		Kit d'hygiène gamme uvex K standard		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	102
2599972		Kit d'hygiène gamme uvex K premium		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	102
2599978		Tampons absorbants		10 tampons dans un sachet	102
2600000	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	jaune	Pièce	97
2600001	uvex K1	Protecteur antibruit passif	noir, vert	Pièce	96
2600002	uvex K2	Protecteur antibruit passif	noir, jaune	Pièce	96
2600003	uvex K3	Protecteur antibruit passif	noir, rouge	Pièce	96
2600004	uvex K4	Protecteur antibruit passif	lime haute visibilité	Pièce	96
2600010	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	bleu	Pièce	97
2600011	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	lime	Pièce	97
2600012	uvex K2 pliable	Protecteur antibruit passif avec serre-tête pliable	lime haute visibilité	Pièce	97
2600013	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	rose	Pièce	97
2600200	uvex K200	Protecteur antibruit passif	noir, ocre	Pièce	97
2600201	uvex K1H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	paire	99
2600202	uvex K2H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	99
2600214	uvex pheos K2P	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	101
2600215	uvex pheos K2P magnet	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	101
2600216	uvex pheos K1P	Coquilles antibruit pour casque	noir, gris	paire	101
2630010	uvex K10	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	Pièce	94
2630011	uvex KX10	Coquilles antibruit pour casque	noir mat, vert	Pièce	95
2630020	uvex K20	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	Pièce	94
2630021	uvex K20 hi-viz	Coquilles antibruit pour casque	hi-viz	Pièce	95
2630030	uvex K30	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	Pièce	94
2630210	uvex K10H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	Pièce	98
2630220	uvex K20H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	Pièce	98
2630230	uvex K30H	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	Pièce	98
2640001	uvex aXess one	Coquille antibruit active	noir, mat, gris	Pièce	93
6177116	Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille	Lingettes nettoyantes sans silicone		30 lingettes par boîte	102
9790078		Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	noir	Paire	101



Protection de la tête

uvex

protecting planet

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label « **protecting planet** ».

protecting planet est bien plus qu'un label pour uvex. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir l'**écologie**, l'**économie** et la **société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.



uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR

Les casques **uvex pheos planet** font partie de la gamme **uvex planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

La coque du casque est constituée à 30 % de plastique biosourcé. La canne à sucre, un matériau d'origine organique, est transformée en respectant les exigences de qualité les plus strictes afin d'assurer une stabilité et une résistance élevées. La coiffe intérieure est composée à 50 % de rebuts de production issus des coques de casque. Cela réduit de manière significative nos déchets.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Tous les emballages individuels sont fabriqués à partir de matières regranulées qui ont été prélevées dans les rebuts de production. L'emballage est en un seul matériau et peut être recyclé. Cela permet également d'économiser des matières premières fossiles. Les notices d'utilisation sont fabriquées exclusivement à partir de papier recyclé.

uvex pheos planet B-WR
uvex pheos planet B-S-WR

- coque du casque en partie en plastique biosourcé
- coiffe intérieure fabriquée à partir de coques de casque regranulées



	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
N° d'article	9772042	9772043
Coloris	blanc	blanc
Modèle	avec visière longue	avec visière courte
Matériau	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

Aperçu des normes

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Casques de protection pour l'industrie

Protection contre les chutes d'objet et contre les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs

Exigences obligatoires : tous les casques certifiés conformes à la norme EN 397 doivent respecter ces exigences.

- absorption des chocs verticaux
- résistance à la pénétration (d'objets pointus et tranchants)
- résistance aux flammes
- résistance des points d'ancrage de la jugulaire : la jugulaire doit être libérée à une force comprise entre 150 N et 250 N inclus, du fait de la seule défaillance des points d'ancrage

Exigences complémentaires : un casque certifié conforme à la norme EN 397 peut respecter ces exigences, bien qu'aucune d'elles ne soit obligatoires.

- très basses températures (-20 °C ou -30 °C)
- très hautes températures (+150 °C)
- isolation électrique (440 V)
- métal en fusion (MM)
- déformation latérale

Très basses températures (-20 °C ou -30 °C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perfixion
Très hautes températures (+150 °C)		 uvex thermo boss			
Isolation électrique (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss			
Métal en fusion (MM)			 uvex pheos		
Déformation latérale					 uvex perfixion

EN 50365 - Casques isolants pour un usage sur des installations à basse tension

Protection contre les décharges électriques et prévention contre le passage de courants dangereux par la tête

Exigences :

- tous les casques doivent également respecter les exigences de la norme EN 397.
- protection contre le courant alternatif jusqu'à 1 000 V (CA) ou le courant continu jusqu'à 1 500 V (CC)
- les casques isolants ne doivent pas contenir de pièces conductrices.
- les systèmes de ventilation (si présents) ne doivent permettre aucun contact accidentel avec les parties sous tension.



uvex pheos E

Aperçu des normes

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Casques d'alpinistes

Protection contre les dangers liés aux activités pratiquées par les alpinistes

Exigences :

- absorption des chocs verticaux, frontaux, latéraux, dorsaux
- résistance à la pénétration
- système de rétention (la jugulaire se libère au minimum à une force de 500 N)
- résistance du système de rétention : la jugulaire doit montrer un allongement maximal de 25 mm
- efficacité du système de rétention : le casque ne doit pas glisser de la tête



uvex pheos alpine



uvex perfixion



EN 1078 : norme européenne relative aux casques pour cyclistes

Protection des cyclistes et des utilisateurs de skateboard et de rollers

Exigences :

- absorption des chocs lors de l'exposition à une force verticale
- résistance à la pénétration
- températures très basses (-20 °C)
- efficacité garantie du système de rétention à l'aide d'un test de retrait
- résistance mécanique garantie de la jugulaire à un allongement maximal admissible de 35 mm



uvex perfixion



uvex perfexxion

Protection de la tête offrant un confort de port optimal



Aucune accumulation de chaleur grâce à une ventilation optimale

Le système de ventilation variable garantit une circulation maximale de l'air et empêche une accumulation de chaleur désagréable sous le casque.



Excellent confort de port

La coiffe intérieure en textile mesh avec doublure matelassée assure un confort accru. Le tissu mesh garantit une excellente respirabilité.



Ajustement parfait

Grâce au réglage en hauteur et à l'ajustement de la largeur en continu

uvex perfexxion respecte les exigences d'un casque de protection pour l'industrie, d'alpiniste et de cycliste. Il est en outre extrêmement agréable à porter grâce au système de ventilation innovant et à l'ajustement confortable.

Protection de la tête

uvex perffexion



9720940



9720040



9720950



9720050



Testé LD

uvex perffexion

- combinaison unique des normes EN 397 (en partie), EN 12492 et EN 1078
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- encoches supplémentaires pour pouvoir adapter divers accessoires
- répond aux normes suivantes :
 - EN 397 (en partie) : norme relative aux casques de protection pour l'industrie
 - Exigences complémentaires : LD, -30 °C
 - EN 12492 : norme relative aux casques d'alpinistes
 - EN 1078 : norme relative aux casques de cyclistes
- la résistance à la déformation latérale accrue (LD) offre une protection supplémentaire
- systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur et de la hauteur
- coiffe intérieure en textile mesh pour un confort accru
- ajustement optimal grâce à deux tailles différentes (M et L)
- accessoire visière inclus

uvex perffexion				
N° d'article	9720940	9720950	9720040	9720050
Coloris	noir	noir	blanc	blanc
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	ABS	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Taille	M (52 à 58 cm)	L (59 à 63 cm)	M (52 à 58 cm)	L (59 à 63 cm)
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 6 pièces			

Protection de la tête

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- casque de protection avec encoches pour visière et coquilles antibruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex airwing B)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex airwing B-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex airwing B avec ajustement par glissière							
N° d'article	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Modèle	avec visière longue						
Matériau	HDPE						
Norme	EN 397, -30 °C						
Taille	51 à 61 cm						
Unité de commande	pièce						
Surconditionnement	carton de 25 pièces						

uvex airwing B-WR avec ajustement par crémaillère						
N° d'article	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Modèle	avec visière longue					
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -30 °C					
Taille	52 à 61 cm					
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces					



uvex super boss

- casque de protection avec encoches pour visière et coquilles antibruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-20 °C)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable
- équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- ventilations latérales réglables
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex super boss avec ajustement par glissière			
N° d'article	9750020	9750120	9750520
Coloris	blanc	jaune	bleu
Modèle	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



9762021 ●



9762121 ●



9762221



9762331 ●



9762431 ●



9762531 ●



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visière et coquilles antibruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex airwing B-S)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex airwing B-S-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex airwing B-S avec ajustement par glissière

N° d'article	9762021 ●	9762121 ●	9762221	9762321	9762421 ●	9762521 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Modèle	avec visière courte					
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -30 °C					
Taille	51 à 61 cm					
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces					

uvex airwing B-S-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9762031 ●	9762131 ●	9762231 ●	9762331 ●	9762431 ●	9762531 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Modèle	avec visière courte					
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -30 °C					
Taille	52 à 61 cm					
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces					



9754000 ●



9754100 ●



9754300 ●

uvex thermo boss

- casque de protection avec gouttière et encoches pour visière, coquilles antibruit uvex
- coque en polycarbonate résistant à la chaleur pour une utilisation à des températures ambiantes élevées
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire (440 V CA et +150 °C)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable
- équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex thermo boss

N° d'article	9754000 ●	9754100 ●	9754300 ●
Coloris	blanc	jaune	rouge
Modèle	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	polycarbonate renforcé	de fibres de verre	
Norme	EN 397 +150 °C, 440 V CA	EN 397 +150 °C, 440 V CA	EN 397 +150 °C, 440 V CA
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950



uvex pheos alpine

- casque multifonctions pour le travail en hauteur et les interventions de sauvetage
- combinaison des propriétés d'un casque de protection pour l'industrie (EN 397) avec les exigences d'un casque d'alpinistes (EN 12492)
- coque légère en ABS offrant protection et résistance
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit et la visière
- possibilité de fixer une lampe frontale et une paire de lunettes-masques
- systèmes de ventilation ouverts en permanence
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- jugulaire 4 points rivetée pour une utilisation conformément à la norme EN 12492 et jugulaire 2 points en complément
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur
- casque livré par défaut avec un bandeau anti-transpiration noir en PU (N° d'article 9760009) et un bandeau anti-transpiration clair en cuir synthétique est également disponible en option (N° d'article 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Modèle	avec visière courte						
Matériau	ABS, -30 °C						
Norme	EN 397 EN 12492						
Taille	52 à 61 cm						
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un carton						
Surconditionnement	carton de 6 pièces						

Protection de la tête

uvex pheos forest · uvex pheos ABS



Plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/produits/casques-de-protection/7732/uvex-pheos-forestry/ (ou en scannant le QR code).



9774236



9774237



9774238



uvex pheos forest

- kit spécialement conçu pour les travaux en forêt, se composant du casque uvex pheos ABS B-S-WR, d'une visière grillagée en métal et des coquilles antibruit uvex pheos K2P
- catadioptrés déjà appliqués, avec jugulaire et sifflet d'alarme livrés montés
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C), ainsi qu'aux normes EN 352-3 et EN 1731
- la visière grillagée en métal complètement intégrée permet une transmission élevée de la lumière, protège des corps étrangers et garantit une vision dégagée
- des coquilles antibruit haute atténuation (SNR : 30 dB) complètent parfaitement le kit et protègent efficacement du bruit des tronçonneuses et des débroussailluses
- trois systèmes de ventilation variables dans le sens de la marche pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur avec une seule main

uvex pheos forest - kit livré monté			
N° d'article	9774236	9774237	9774238
Coloris	jaune	orange	rouge
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
	EN 1731:2006-F	EN 1731:2006-F	EN 1731:2006-F
	EN 352-3	EN 352-3	EN 352-3
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 15 pièces	carton de 15 pièces	carton de 15 pièces

uvex pheos forest - accessoires de remplacement		
N° d'article		Unité de commande
9790210	Visière grillagée en métal de remplacement	pièce
2600214	uvex K2P fixation mécanique	pièce
9760106	Coiffe de remplacement pour uvex pheos ABS	pièce
9760009	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos ABS	pièce
9790021	Jugulaire à 4 points	pièce
9790146	Sifflet d'alarme	pièce



9772071



9772171



9772271



9772371

MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- casque de protection en ABS avec encoches pour visière, coquilles antibruit et lampe frontale uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C)
- rigidité latérale élevée
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- coiffe avec ajustement par crémaillère (9760106) et bandeau anti-transpiration (9760009)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos ABS B-S-WR avec ajustement par crémaillère				
N° d'article	9772071	9772171	9772271	9772371
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	ABS	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm			
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 24 pièces			

Protection de la tête

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- casque de protection avec encoches pour visière, coquilles antibruit et lampe frontale uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex pheos B)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex pheos B-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos B avec ajustement par glissière						
N° d'article	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu	noir
Modèle	avec visière longue					
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397					
	-30 °C, MM					
Taille	51 à 61 cm					
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces					

uvex pheos B-WR avec ajustement par crémaillère							
N° d'article	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Modèle	avec visière longue						
Matériau	HDPE						
Norme	EN 397						
	-30 °C, MM						
Taille	52 à 61 cm						
Unité de commande	pièce						
Surconditionnement	carton de 25 pièces						



uvex pheos B-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visière, coquilles antibruit et lampe frontale uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos B-S-WR avec ajustement par crémaillère							
N° d'article	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu	gris foncé	noir
Modèle	avec visière courte						
Matériau	HDPE						
Norme	EN 397						
	-30 °C, MM						
Taille	52 à 61 cm						
Unité de commande	pièce						
Surconditionnement	carton de 25 pièces						



Protection de la tête

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- casque de protection avec encoches pour visière, coquilles antibruit et lampe frontale uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- coque complètement fermée pour une utilisation en cas de risques électriques
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal ») ainsi qu'à la norme EN 50365 (1 000 V CA)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex pheos E)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex pheos E-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005 (uvex pheos E) ou 9760009 (uvex pheos E-WR)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos E avec ajustement par glissière		
N° d'article	9770020	9770120
Coloris	blanc	jaune
Modèle	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA
Taille	51 à 61 cm	51 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



uvex pheos E-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	gris foncé
Modèle	avec visière longue						
Matériau	HDPE						
Norme	EN 397						
	-30 °C, MM						
	EN 50365, 1 000 V CA						
Taille	52 à 61 cm						
Unité de commande	pièce						
Surconditionnement	carton de 25 pièces						



uvex pheos E-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visière, coquilles antibruit et lampe frontale uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- coque complètement fermée pour une utilisation en cas de risques électriques
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal ») ainsi qu'à la norme EN 50365 (1 000 V CA)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760009
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos E-S-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	gris foncé	noir
Modèle	avec visière courte							
Matériau	HDPE							
Norme	EN 397							
	-30 °C, MM							
	EN 50365							
	1000 V CA							
Taille	52 à 61 cm							
Unité de commande	pièce							
Surconditionnement	carton de 25 pièces							



Protection de la tête

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Bandes réfléchissantes



uvex pheos IES

- casque de protection avec encoches pour visière, coquilles antibruit, lampe frontale uvex et système uvex pheos IES (Integrated Eyewear System)
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur
- il est également possible de fixer les lunettes de protection uvex pheos, uvex pheos s ou uvex i-works
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760007
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos IES avec ajustement par crémaillère					
N° d'article	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu
Modèle	avec visière longue				
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397				
	-30 °C, MM				
Taille	55 à 61 cm				
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces				

MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- casque de protection avec encoches pour visière, coquilles antibruit et lampe frontale uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port
- jugulaire 4 points prémontée
- clip de fixation (9790022) pour positionner la jugulaire en position repos ou comme support de lunettes-masques
- produits éligibles BG-Bau disponibles sur demande

uvex pheos S-KR					
N° d'article	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu
Modèle	avec visière courte				
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397				
	-30 °C, MM				
Taille	52 à 61 cm				
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces				

MADE IN GERMANY



Set réfléchissant L pour uvex pheos

- casque de protection avec jeu de catadioptrés ultra réfléchissants

- Les casques sont livrés avec les catadioptrés déjà appliqués

Set réfléchissant L pour uvex pheos

N° d'article	Coloris	Modèle	N° d'article	Coloris	Modèle
9772026	blanc	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772038	blanc	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772126	jaune	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772137	jaune	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772226	orange	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772239	orange	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772326	rouge	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772334	rouge	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772526	bleu	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772537	bleu	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772926	noir	uvex pheos B avec set réfléchissant	9770026	blanc	uvex pheos E avec set réfléchissant
9772035	blanc	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant	9770126	jaune	uvex pheos E avec set réfléchissant
9772138	jaune	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant	9770036	blanc	uvex pheos E-WR avec set réfléchissant
9772236	orange	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant	9770136	jaune	uvex pheos E-WR avec set réfléchissant
9772437	vert	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant	9770536	bleu	uvex pheos E-WR avec set réfléchissant
9772538	bleu	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant			
9772936	noir	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant			

Unité de commande 25 pièces



Set réfléchissant L pour uvex pheos (coloris au choix)

uvex pheos IES

IES – « parque » les lunettes dans le casque

Les combinaisons suivantes du casque uvex pheos IES avec uvex pheos les lunettes sont accessible:		casque de protection uvex pheos IES				
		9772040 blanc	9772140 jaune	9772240 orange	9772340 rouge	9772540 bleu
						
lunettes de protection uvex pheos	 N° d'article 9192225 Coloris noir, vert Oculaire PC incolore, UV 400 uvex supravision excellence	9772050	9772150	9772250	9730001	9730007
	 N° d'article 9192385 Coloris noir, jaune Oculaire PC ambre, UV 400 uvex supravision excellence	9772051	9772151	9772251	9730004	9730010
	 N° d'article 9192285 Coloris noir, gris Oculaire PC gris, protection solaire, UV 400, uvex supravision excellence	9772053	9772153	9772253	9730003	9730009
	 N° d'article 9192881 Coloris gris clair, gris Scheibe PC incolore, UV 400 protection solaire, miroité argent	9772052	9772152	9772252	9730005	9730011
	 N° d'article 9192215 Coloris gris clair, gris Oculaire PC incolore, UV 400 uvex supravision excellence	9772054	9772154	9772254	9730000	9730006
	 N° d'article 9192245 Coloris blanc, orange Oculaire PC gris, protection solaire UV 400 uvex supravision excellence	9772055	9772155	9772255	9730002	9730008



Protection de la tête

Accessoires



9790065
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790075
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790076
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790068



9790066



9790086
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790086

Cagoule uvex

- cagoule uvex pouvant être portée sous tous les casques uvex
- matériau extérieur coupe-vent et imperméable
- bande réfléchissante sur tout le pourtour
- filet sur les côtés pour améliorer l'attention du porteur quant aux bruits environnants (au niveau des oreilles)
- doublure intérieure en polaire chaude

Passe-montagne uvex

- le passe-montagne uvex constitue un complément idéal à la cagoule, avec un réglage de la taille en continu grâce à la fermeture auto-agrippante.

Protège-cou uvex

- protège-cou uvex pour protéger de la pluie, de la poussière, des projections et des rayons du soleil
- pour tous les casques uvex
- avec clip à lunettes 9790022 pour fixer le protège-cou à la coque du casque uvex pheos

Protège-cou rafraîchissant uvex

- avec effet rafraîchissant jusqu'à 8 heures, protection contre les rayons du soleil

	Cagoule uvex		Passe-montagne uvex	Protège-cou uvex		Protège-cou rafraîchissant uvex
N° d'article	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Modèle	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Coloris	jaune haute visibilité	orange haute visibilité	noir	orange	jaune	jaune
Taille	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce



9790006



9790010



9790015



9790016



9790012

Charlottes hygiéniques · Bonnets d'hiver

	Charlottes hygiéniques	Bonnets d'hiver			
N° d'article	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Modèle	100 % matériau non tissé	50 % coton	50 % coton	60 % polyester, 35 % coton	60 % polyester, 35 % coton
Coloris	blanc	bleu marine	noir	noir	bleu marine
Taille	taille unique	taille unique	S à M	L à XL	taille unique
Unité de commande	100 pièces	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection de la tête

Accessoires



9790000

9790004



9772001



9760007



9760012

9760011

9760009

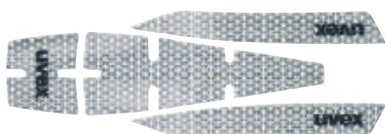
9760014



9760000

9760001

9760005



9790018



Accessoires pour uvex super boss et uvex thermo boss

	Coiffe pour uvex super boss et uvex thermo boss	Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss et uvex thermo boss
N° d'article	9790000	9790004
Modèle	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration	simili cuir
Unité de commande	pièce	10 pcs

Accessoires pour uvex pheos IES

	Coiffe IES pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos E et pheos alpine)	Bandeau anti-transpiration pour coiffe IES
N° d'article	9772001	9760007
Modèle	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration textile avec clip à lunettes uvex pheos	textile, mousse
Unité de commande	pièce	10 pcs



Accessoires pour uvex pheos E-WR et uvex pheos alpine

	Coiffe pour uvex pheos E-WR	Coiffe pour uvex pheos alpine
N° d'article	9760012	9760011
Modèle	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration
Unité de commande	pièce	pièce

	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR	Matelassage de l'ajustement par crémaillère
N° d'article	9760009	9760014
Modèle	PU, cuir	polyester
Unité de commande	10 pcs	pièce

Accessoires pour uvex pheos et uvex airwing

	Coiffe avec ajustement par glissière pour uvex pheos et uvex airwing	Coiffe avec ajustement par crémaillère pour uvex pheos et uvex airwing (non compatible avec uvex pheos E)
N° d'article	9760000	9760001
Modèle	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration
Unité de commande	pièce	pièce

	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos, uvex airwing et uvex pheos alpine
N° d'article	9760005
Modèle	simili cuir
Unité de commande	10 pcs

Set réfléchissant M pour uvex pheos

- jeu de catadioptrés ultra réfléchissants
- forte luminosité grâce à la technologie de films prismatiques
- facile à appliquer
- pour tous les casques de protection uvex pheos et uvex pheos alpine

	Set réfléchissant M pour uvex pheos
N° d'article	9790018
Unité de commande	pièce

Protection de la tête

Accessoires



Accessoires pour uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss et uvex thermo boss

	Jugulaire en cuir pour uvex pheos, (non compatible avec uvex pheos IES et pheos E)	
	uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss et uvex thermo boss	
N° d'article	9790005	
Modèle	finition robuste en cuir avec œillets en plastique et rivets métalliques, réglable en longueur	
Unité de commande	pièce	

	Jugulaire pour uvex airwing et uvex pheos	Jugulaire en cuir pour uvex pheos (non compatible uvex pheos alpine)
N° d'article	9790007	9790035
Modèle	bande textile avec fermeture rapide à pression, œillets en plastique et protège-menton, réglable en longueur	finition robuste en cuir avec crochets en plastique et rivets métalliques, réglable en longueur
Unité de commande	10 pcs	pièce

	Jugulaire pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos alpine et uvex pheos E)	
N° d'article	9790021	
Modèle	bande textile avec fermeture rapide à pression, œillets en plastique et protège-menton, réglable en longueur	
Unité de commande	10 pcs	

	Clip à lunettes IES pour le système uvex pheos IES	Porte-crayon pour uvex pheos et uvex pheos E
N° d'article	9772002	9790023
Modèle	plastique	plastique
Unité de commande	10 pcs	pièce

	Clip à lunettes-masques pour uvex pheos/ Clip à jugulaire pour uvex pheos alpine	
N° d'article	9790022	
Modèle	clip en plastique pour fixer la bande des lunettes-masques ou la jugulaire sur le casque	
Unité de commande	10 pcs	

	Repose-nuque uvex spiderneck	
N° d'article	9790149	
Modèle	adapté aux casques uvex pheos et uvex airwing avec ajustement par crémaillère coiffe adaptée aux casques uvex pheos alpine après le retrait du matelassage de l'ajustement par crémaillère élargissement de la surface de contact au niveau du cou, confort accru, meilleure répartition du poids du casque montage facile à l'aide de la crémaillère	
Unité de commande	pièce	

	Porte-badge	
N° d'article	9790166	
Contenu	10 pièces + 20 étuis en PVC	
Unité de commande	sachet	

	Sac de rangement et transport pour casque uvex	Kit fermeture de fentes
N° d'article	9790071	9790077
Modèle	polyester	plastique
Unité de commande	pièce	pièce

Sticker pour uvex pheos

- idéal pour l'identification de différents corps de métiers
- film PVC haute performance durable et résistant aux intempéries

Sticker pour uvex pheos							
N° d'article	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Coloris	argent	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Matériau	film PVC						
Unité de commande	pièce						

Protection de la tête

Accessoires : lampes frontales pour casque

► Toutes les lampes frontales LED uvex vont dans l'encoche frontale des casques uvex pheos, uvex pheos alpine.



9790062
9790063

Lampe frontale LED pheos Lights · pheos Lights EX

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- modèle compact, très léger (80 g) et extrêmement robuste
- source d'alimentation : batterie Li-ion 1,7 Ah
- intensité lumineuse : 6 500 Lux max.
- fonctionne à des températures comprises entre : -20 °C et +50 °C
- adaptateur de charge fourni
- temps de charge : env. 4,5 heures
- classe de protection IP 67 (résistant à la poussière et à l'eau)

- 9790063 : certification ATEX : II 1G Ex ia op is IIC T4

Pression sur interrupteur	Modes	Lumen	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage environnant	faible	55	5 m	11 h
	élevé	115	10 m	5,5 h
Éclairage lointain	faible	55	50 m	11 h
	élevé	115	100 m	5,5 h



	Lampe frontale LED pheos Lights	Lampe frontale LED pheos Lights EX
N° d'article	9790062	9790063
Modèle	pour casque uvex pheos	pour casque uvex pheos – ATEX
Unité de commande	pièce	pièce



9790029



KS-6002-DUO

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- forme compacte
- la zone éclairée est réglable en continu
- source d'alimentation : batterie Li-ion de 3,7 V, 1,7 Ah
- intensité lumineuse : 8 500 Lux max.
- fonctionne à des températures comprises entre : -20 °C à +60 °C
- classe de protection : IP 67 (résistant à la poussière et à l'eau)

- chargeur fourni
- temps de charge : env. 5 heures

Pression sur interrupteur	Modes	Lumen	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage environnant	normal	80	5 m	11 h
	élevé	200	10 m	4 h
Éclairage lointain	normal	80	80 m	11 h
	élevé	160	180 m	5,5 h

	Lampe frontale LED KS-6002-DUO
N° d'article	9790029
Modèle	pour casque uvex pheos
Unité de commande	pièce



9790069



9790064



Lampe frontale LED u-cap sport · Adaptateur pour casque uvex pheos

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- modèle compact et très léger (55 g sans piles)
- source d'alimentation : 3 piles AAA (non fournies)
- intensité lumineuse : env. 4 000 Lux
- fonctionne à des températures comprises entre : -20 °C à +45 °C
- classe de protection IP 66 (protection complète contre la poussière et les jets d'eau puissants)
- adaptateur à combiner avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine

Pression sur interrupteur pendant 1s	Modes	Lumen	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage environnant	élevé	30	7 m	80 h
	faible	10	3 m	150 h
Éclairage lointain	normal	40	80 m	70 h
	élevé	100	110 m	30 h
	faible	5	10 m	150 h

	Lampe frontale LED u-cap sport	Adaptateur pour casque uvex pheos
N° d'article	9790064	9790069
Modèle	pour uvex u-cap sport	pour lampe frontale LED uvex u-cap sport à associer avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine
Unité de commande	pièce	pièce



9790028 ●

KS-7630-MCII

- forme compacte
- classe de protection IP 67 (résistant à la poussière et à l'eau)
- fonctionne à des températures comprises entre : -15 °C à + 50 °C
- source d'alimentation : Batterie Li-Ion
- temps de charge : env. 9 heures
- >80 % de capacité après 500 cycles de charge

- homologation ATEX (RiLi 2014/34/EU)

Mode	Lumen	Puissance**	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage d'urgence	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
lumière de travail	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Éclairage puissant*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

KS 7630 MCII

N° d'article	9790028 ●
Modèle	pour casque uvex pheos
Unité de commande	pièce



9790213




9790214

Suprabeam V3air rechargeable · Bandeau universel en silicone pour Suprabeam V3air rechargeable

- lampe frontale LED avec focus réglable pour l'éclairage environnant et lointain
- variable en continu de 180 à 8 lumens
- modèle robuste avec un poids plume (148 g) ; la batterie à l'arrière équilibre le poids
- source d'alimentation : batterie li-po 1,4 Ah
- flux lumineux : jusqu'à 320 lumens
- durée d'éclairage : 100 heures max.
- fonctionne à des températures comprises entre : -20 °C à +50 °C
- classe de protection IPX4 (protection contre les éclaboussures d'eau

- provenant de toutes directions)
- angle très ajustable : éclairage lointain ou directement devant le porteur
- portée jusqu'à 210 mètres
- 9790214 : compatible avec tous les casques de protection uvex
- 9790214 : empêche la lampe de glisser du casque

N° d'article	Suprabeam V3air rechargeable 9790213	Bandeau universel en silicone 9790214
Modèle	avec bandeau ; compatible avec l'article 9790214 pour tous les casques uvex	pour Suprabeam V3air rechargeable
Unité de commande	pièce	pièce



Visière et protection du visage

Écrans de visière, marquages et normes

La solution idéale pour chaque besoin



Écran en polycarbonate avec traitement uvex supravision excellence

Le polycarbonate offre une grande résistance aux impacts mécaniques. Les écrans avec ce traitement sont antibuée sur la face interne et résistent aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable, même après des nettoyages répétés. L'effet nano clean rend les écrans plus faciles à nettoyer et moins susceptibles d'être salis.



Écran en acétate

Les visières de protection du visage en acétate sont les plus adaptées à la protection contre les produits chimiques.



Visière grillagée en inox

Très robustes, elles offrent une stabilité exceptionnelle ainsi qu'une durée de vie supérieure. Les visières grillagées en inox offrent une meilleure transmission de la lumière que celles en nylon et sont utilisées dans les travaux de plus grande envergure des secteurs de l'agriculture et de la sylviculture.

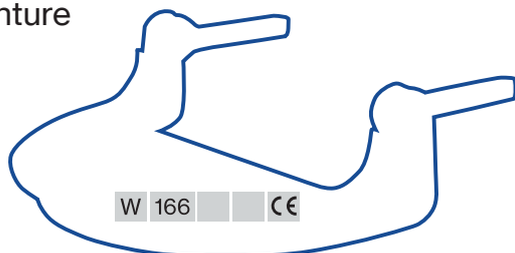
Aperçu des normes

EN 166 : protection individuelle de l'œil

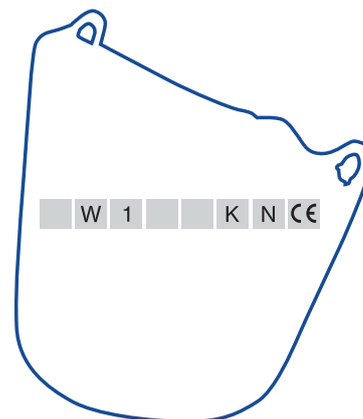
La norme européenne EN 166 décrit l'ensemble des exigences applicables à la protection individuelle de l'œil en général. Les visières de la norme EN 166 se composent d'une monture et d'un écran.

Marquages d'après la norme EN 166

Marquage de la monture



Marquage de l'écran



Une description détaillée des marquages de la monture et de l'écran se trouve à la page 21

Marquages et normes

EN 170 : filtres ultraviolet

Dans la section relative aux exigences spécifiques du produit, la norme EN 170 définit les classes de protection ainsi que les exigences relatives au facteur de transmission pour les filtres de protection contre les ultraviolets. Une exposition prolongée du cristallin à la lumière ultraviolette peut affecter la transparence de ce dernier. Ceci

peut entraîner des déficiences visuelles, voire la cécité. Les écrans de visière conformes à la norme EN 170 respectent ainsi les exigences de performance visant à protéger les yeux contre les rayons ultraviolets lors de travaux dangereux.

EN 1731 : protection du visage en textile

La norme européenne EN 1731 décrit l'ensemble des exigences applicables à la protection individuelle des yeux et du visage faite en textile. Les visières conformes à la norme EN 1731 se composent d'une monture et d'un écran.

Les informations techniques sur la monture et l'écran sont fournies comme suit conformément à la norme EN 1731 :

- Identification du fabricant
- Référence de la norme européenne
- Symbole de résistance mécanique

Résistance mécanique	
sans	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée (filtre uniquement)
F	Impact à faible énergie (45 m/s)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s)
A	Impact à haute énergie (190 m/s)
T	Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C)



GS-ET 29

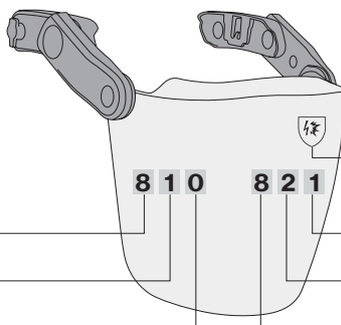
Lors de travaux sur des appareils ou installations électriques sous tension, il est nécessaire d'évaluer le risque lié au danger des arcs électriques. Les arcs électriques se produisent généralement en cas de court-circuit entre les conducteurs électriques.

Le principe de vérification GS-ET 29 est une exigence complémentaire au test et à la certification des équipements de protection du visage adaptés aux électriciens. Ce type de visière correspond à un produit

de catégorie 3, ce qui désigne un risque pour l'intégrité physique ou un danger de mort.

Concernant les produits certifiés, les différentes intensités d'arcs électriques impliquent de déterminer si ces produits sont adaptés à chaque application spécifique. Deux classes se distinguent ici, la classe 1 (jusqu'à 4 kA) et la classe 2 (jusqu'à 7 kA).

Marquage selon le principe GS-ET 29



CEI 60417-6353 (2016-02)
Protection contre les risques thermiques liés à un arc électrique

Protection contre les arcs électriques

Protection contre les arcs électriques jusqu'à 4 kA

Transmission de la lumière du jour $\geq 75\%$

Transmission de la lumière du jour $> 50\%$ et $< 75\%*$

Protection contre les arcs électriques jusqu'à 7 kA

Protection contre les arcs électriques



Avant



Après un arc électrique de 7 kA

* un éclairage supplémentaire doit être utilisé pour atteindre une intensité d'éclairage minimale de 30 lux derrière la protection du visage.

Visière et protection du visage

Système de visière uvex pheos

Visière uvex pheos

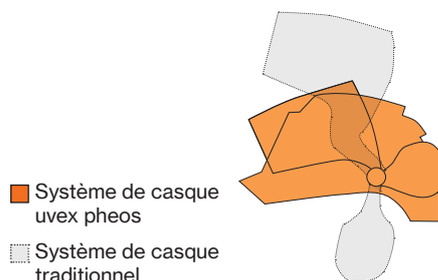
- Visières en polycarbonate avec technologie de traitement uvex supravision excellence
- Traitement antibuée sur la face interne de la visière, excellente résistance aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable
- Facile à nettoyer grâce à l'effet nano clean
- Disponible avec deux systèmes de fixation : un système de fixation mécanique et un système de fixation magnétique avec verrouillage automatique
- Les visières 9906002, 9906003 et 9906009 sont compatibles avec les casques de protection pour l'industrie suivants :
 - uvex pheos B-S-WR
 - casque de protection pour les travaux en hauteur uvex pheos alpine (adaptateur pour visière N° d'article 9790067 nécessaire)
- Les visières uvex pheos SLB 1 (9906005 et 9906006) et uvex pheos SLB 2 (9906007 et 9906008) se combinent exclusivement avec le casque de protection pour l'industrie uvex pheos E-S-WR
- Changement d'écran possible

- Conforme aux normes EN 166 et EN 170
- Porte le marquage relatif aux domaines d'utilisation 3 (liquides) et 9 (métal en fusion et solides chauds)
- Visières de protection SLB 1 contre les arcs électriques de classe 1 (4 kA) certifiées conformément à GS-ET 29
- Visières de protection SLB 2 contre les arcs électriques de classe 2 (7 kA) certifiées conformément à GS-ET 29
- Vous trouverez les possibilités de combinaison à la page suivante (page 129)

Une « position parking » parfaite de la visière et des coquilles antibruit

Si la visière n'est pas nécessaire, celle-ci peut se placer au-dessus de la coque du casque et les coquilles antibruit peuvent se rabattre vers l'arrière. Le casque est particulièrement bien ajusté et équilibré, juste au-dessus du

centre de gravité du corps. Les muscles de la nuque sont épargnés par la charge d'un poids inutile. Les casques sont agréables à porter et offrent une liberté de mouvement maximale.



Protection fiable du visage

La visière antibuée et résistante aux rayures est faite de polycarbonate de haute qualité répondant à la classe de qualité optique la plus élevée. La visière s'adapte parfaitement au casque :

le revêtement transparent moulé par injection protège contre la pénétration de particules à l'intérieur de la visière.



Système de fermeture magnétique et mécanique

Toutes les visières sont prémontées avec un adaptateur pour casque. Celui-ci s'insère dans l'emplacement latéral et y reste fixé en permanence.

Dans le cas du système de fermeture magnétique, les éléments de fixation, la visière et les coquilles antibruit sont démontables à tout moment. La visière se détache en appuyant simplement sur le système de fermeture latéral jusqu'à entendre un déclic.

Lors du remontage, les pièces s'enclenchent à nouveau naturellement. Ainsi, le casque peut rester confortablement sur la tête du porteur.

Dans le cas du système de fermeture mécanique, les coquilles antibruit peuvent se démonter à tout moment via un raccordement à baïonnettes. La visière mécanique reste solidement fixée au casque.



Système de verrouillage **magnétique** pour la visière et les coquilles antibruit



Système de verrouillage **mécanique** pour la visière et les coquilles antibruit avec fixation à baïonnettes



Visière et protection du visage

Système de visière uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009



N° d'article	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Modèle	uvex supravision excellence avec système de fixation mécanique et fixation à baïonnette pour les coquilles antibruit	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 1 avec système de fixation mécanique et fixation à baïonnette pour les coquilles antibruit	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 2 avec système de fixation mécanique et fixation à baïonnette pour les coquilles antibruit
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Monture	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC bleu, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène carton de 24 pièces	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène carton de 24 pièces	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène carton de 14 pièces
Surconditionnement	9906013, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906012, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906017, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène

N° d'article	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic avec protection menton 9906009
Modèle	uvex supravision excellence avec système de fixation magnétique	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 1 avec système de fixation magnétique	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 2 avec système de fixation magnétique	uvex supravision excellence avec petite mentonnière et système de fixation magnétique
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Monture	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC bleu, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène carton de 20 pièces	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène carton de 20 pièces	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène carton de 14 pièces	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène carton de 20 pièces
Surconditionnement	9906013, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906012, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906017, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906014, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène

Visière et protection du visage

Système de visière uvex pheos : combinaisons possibles et accessoires

Possibilités de combinaison avec les visières uvex pheos

	N° d'article	Monture de visière	Visière	Protection	Casques adaptés	Coquilles antibruit
	9906002	mécanique	polycarbonate, incolore	contre les impacts mécaniques (étincelles, projections, par ex.)	tous les casques uvex pheos avec visière courte	2600214 
	9906003	magnétique	polycarbonate, incolore			2600215 
	9906009	magnétique	polycarbonate, incolore avec protection menton			2600215 
	9906005	mécanique	polycarbonate, incolore avec filtre UV	contre les arcs électriques jusqu'à 4 kA (kiloampères)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnétique	polycarbonate, incolore avec filtre UV			2600215
	9906007	mécanique	polycarbonate, bleu avec filtre UV et protection menton	contre les arcs électriques jusqu'à 7 kA (kiloampères)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906008	magnétique	polycarbonate, bleu avec filtre UV et protection menton			2600215



Accessoires pour le système de visière uvex pheos

N° d'article	Adaptateur pour visière
Modèle	9790067
Unité de commande	à combiner avec le casque de protection pour les travaux en hauteur uvex pheos alpine à fixer sur le rebord supérieur de la visière (visière non fournie dans la livraison) pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
N° d'article	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique
Modèle	9790078
Unité de commande	adaptateur de casque pour utilisation avec les coquilles antibruit uvex pheos K2P magnet (2600215) sans visière, n'est nécessaire que si la visière n'est pas utilisée paire, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
N° d'article	Protection contre le soleil et la pluie
Modèle	9790074
Unité de commande	pour protéger contre le soleil et la pluie, à fixer sur le rebord supérieur de la visière, combinaison impossible avec les visières uvex pheos SLB 1 et uvex pheos SLB 2 pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
N° d'article	Étui microfibre pour visière
Modèle	9954362
Unité de commande	Sac pour ranger et transporter les visières uvex et les casques uvex, noir pièce, en vrac

Visière et protection du visage

9790 · 9725 · 9726 · visière pour uvex pheos forest



9790048



9790047



9924010



9725514
9726014



uvex 9790

- visière robuste en polycarbonate pour les casques de protection pour l'industrie uvex airwing, pheos et les coquilles antibruit uvex 3200H, K1H et K2H
- pour une utilisation sur des travaux électriques, le port d'un casque d'électricien adapté et de coquilles antibruit diélectriques est obligatoire
- l'écran de la visière, le support de casque et les adaptateurs doivent être commandés séparément
- des adaptateurs supplémentaires (N° d'article 9924010) sont nécessaires pour combiner le casque et la visière (sans coquilles antibruit)

► Le casque, le support de casque et les coquilles antibruit ne sont pas fournis dans la livraison.



Écran pour visière uvex 9790	
N° d'article	9790048
Modèle	sans traitement certifiée contre les arcs électriques de classe 1 à monter sur le support de casque 9790047
Norme	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 100 pièces

Support de casque uvex 9790		Adaptateur pour visière uvex 9790	
N° d'article	9790047	9924010	
Modèle	support de casque pour visière 9790 (9790048)	adaptateur pour le montage de la visière sans coquilles anti-bruit	
Monture	noir W 166 3 8-1 9 B CE 0196		
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	
Surconditionnement	carton de 90 pièces	carton de 500 pièces	

uvex 9725 · uvex 9726

- visières en polycarbonate et acétate avec adaptateurs à fixer dans les encoches latérales du casque
- écran facile à remplacer
- non compatibles avec des coquilles antibruit
- adaptées aux casques uvex airwing et uvex super boss

► Le casque n'est pas fourni dans la livraison!

	9725	9726
N° d'article	9725514	9726014
Modèle	écran en acétate face interne antibuée épaisseur du matériau : 1 mm	écran en polycarbonate sans traitement épaisseur du matériau : 1 mm
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir W 166 3-F CE	noir W 166 3-B CE
Écran	acétate incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 20 pièces	carton de 20 pièces
Écran de remplacement	9050517	9723017

Visière pour uvex pheos forest

- visière grillagée en métal pour uvex pheos forest
- compatible avec le casque uvex pheos ABS
- marquage de la visière : W EN 1731:2006-F

Plus d'informations à la page 115

uvex pheos faceguard

Système de protection du visage

Le système innovant de protection du visage se compose d'un support de visière réglable en hauteur et en largeur ainsi que d'une visière en polycarbonate de haute qualité. La visière garantit une visibilité sans buée longue durée grâce à la technologie de traitement uvex et bénéficie d'un réglage de l'inclinaison en continu. Les coquilles antibruit se montent et se démontent rapidement via un mécanisme rotatif. En fonction de votre domaine d'application, vous pouvez étendre le système grâce à une large gamme d'accessoires et le personnaliser en fonction de vos besoins.



Le multisystème uvex en détail



Centre de gravité au milieu de la tête
Soulage les muscles de la nuque et de la colonne vertébrale

Réglage individuel de la hauteur du système pour un ajustement personnalisé

Casquette anti-heurt complémentaire
Intégré au système pour protéger la tête des chocs



Support de visière avec bandeau anti-transpiration
S'adapte confortablement à la forme de la tête

Ajustement par crémaillère de la taille avec large repose-nuque
Ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur avec une seule main.
Pour les tours de tête de 52 à 64 cm



Visière ajustable en continu
Changement d'écran possible



Coquilles antibruit démontables
Pour une protection supplémentaire

Visière en polycarbonate robuste
Anti-rayure sur la face externe, anti-buée sur la face interne, protection UV 400



Aperçu des avantages du système uvex pheos faceguard :

- système de protection du visage livré entièrement monté – prêt à l'emploi
- champ visuel large avec classe de qualité optique la plus élevée
- visière en polycarbonate robuste avec traitement uvex supervision excellence antibuée et résistant aux rayures
- grande légèreté, design compact et centre de gravité optimal pour soulager la colonne vertébrale
- système modulaire ultra personnalisable
- accessoires de remplacement disponibles
- confortable, même avec des lunettes de vue et un masque de protection respiratoire



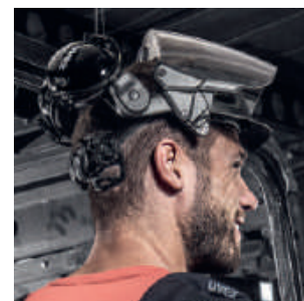
Plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/produits/casques-de-protection/7655/uvex-pheos-faceguard/ (ou en scannant le QR code).

uvex pheos faceguard

Système de protection du visage

Conçu pour protéger le visage et la colonne vertébrale

Avec uvex pheos faceguard, nous nous sommes adaptés à l'anatomie de l'Homme. Le système de protection du visage se trouve bien équilibré au milieu de la tête. Son poids réduit et la position optimale du centre de gravité favorisent la posture naturelle de la tête et minimisent les surcharges sur le cou et le dos. Le design compact et le large champ de vision permettent de maintenir la posture naturelle de la colonne vertébrale.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard avec coquille antibruit	uvex pheos faceguard avec visière grillagée et coquilles antibruit
N° d'article	9790211	9790212	9790215
Modèle	système livré monté, pour les tours de tête de 52 à 64 cm, écran en polycarbonate, traitement uvex supravision excellence sans coquille antibruit	système livré monté, pour les tours de tête de 52 à 64 cm, écran en polycarbonate, uvex supravision excellence traitement avec coquilles antibruit K1P (SNR : 28 dB), plus d'informations à la page 101	système livré monté, pour les tours de tête de 52 à 64 cm, visière grillagée en acier inoxydable ; haute transmission de la lumière avec coquilles antibruit K1P (SNR : 28 dB), plus d'informations à la page 101
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731
Monture	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	Visière grillagée en acier inoxydable, transmission de lumière > 60 % W EN 1731:2006 F CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton

Accessoires



	Coiffe intérieure	Bandeau anti-transpiration de remplacement	Écran de remplacement Visière	Protection solaire	Coquilles antibruit K1P	uvex pheos faceguard Coque anti-heurt	Écran de remplacement Visière grillagée	Protection contre le soleil/protège-cou
N° d'article	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Modèle	coiffe plastique pour tours de tête 52-64 cm	textile	polycarbonate uvex supravision excellence traitement	pour protéger contre le soleil et la pluie intégré sur la visière	coquilles antibruit pour uvex pheos faceguard SNR 28 dB	coque anti-heurt pour uvex pheos faceguard coque rigide en ABS noir, 52 - 64 cm EN 812	écran de remplacement visière grillagée en acier inoxydable pour uvex pheos faceguard	textile avec technologie de refroidissement fonction pour protection contre le soleil
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	paire, emballage par deux dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène

Visière et protection du visage

Visière · Lunettes-masques



9705014



9707014



9706514



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- visière en acétate avec recouvrement frontal intégré
- écran facile à remplacer
- non compatibles avec des casques de protection
- mécanisme pour relever et abaisser la visière réglable en continu
- possibilité de régler selon le tour de tête grâce à une molette pour un ajustement confortable

uvex 9707 · uvex 9708

- visière en acétate avec recouvrement frontal intégré et protection supplémentaire au niveau de la tête en polystyrène anti-heurt
- écran facile à remplacer
- mécanisme pour relever et abaisser la visière réglable en continu
- possibilité de régler selon le tour de tête grâce à une molette pour un ajustement confortable

	Visière uvex 9705	Visière uvex 9706	Visière uvex 9707	Visière uvex 9708
N° d'article	9705014	9706514	9707014	9708514
Modèle	sans traitement	face interne antibuée	sans traitement	face interne antibuée
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir	noir	noir	noir
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Écran	acétate incolore, UV 380	acétate incolore, UV 380	acétate incolore, UV 380	acétate incolore, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène			
Surconditionnement	carton de 15 pièces		carton de 10 pièces	
Écran de remplacement	9060017	9050517	9060017	9050517

Accessoires

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos alpine	uvex perfection
9760000	Coiffe avec ajustement par glissière	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001	Coiffe avec ajustement par crémaillère	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760011	Coiffe pour uvex pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9760012	Coiffe uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001	Coiffe IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760009	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760007	Bandeau anti-transpiration pour coiffe IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	Bandeau anti-transpiration beige	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9790035	Jugulaire en cuir pour uvex pheos IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Jugulaire en cuir	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9790021	Jugulaire	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9790023	Porte-crayon	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002	Clip à lunettes pour uvex pheos IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	Clip à lunettes-masques	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Cagoule, jaune	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790066	Passe-montagne	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790068	Cagoule, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790075	Protège-cou, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076	Protège-cou, jaune	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086	Protège-cou rafraichissant	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790166	Porte-badge	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790018	Set réfléchissant uvex pheos M	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790151-9790156	Sticker pour uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9906002-9906003	Visière uvex pheos	-	-	■	-	-	-	■	■	-
9906005-9906006	Visière uvex pheos SLB 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9906007-9906008	Visière uvex pheos SLB 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600201-2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2630210-2630220-2630230-2600214	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215-2600216	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790078	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790062	Lampe frontale LED pheos Lights	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9790063	Lampe frontale LED pheos Lights EX	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9790028	Lampe frontale LED KS-7630-MCII	■	■	■	-	-	■	■	■	■
9790029	Lampe frontale LED KS-6002 DUO	■	■	■	-	-	■	■	■	■
9790064	Lampe frontale LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptateur pour casque uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ livré avec

■ compatible

- non compatible

Accessoires

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



9760000	Coiffe avec ajustement par glissière	■	■	■	■	-	-
9760001	Coiffe avec ajustement par crémaillère	■	■	■	■	-	-
9790000	Coiffe pour uvex super boss et uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9760005	Bandeau anti-transpiration, beige	■	■	■	■	-	-
9790004	Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss et uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9790005	Jugulaire en cuir	■	■	■	■	■	■
9790007	Jugulaire	■	■	■	■	■	■
9790065	Cagoule, jaune	■	■	■	■	■	■
9790066	Passe-montagne	■	■	■	■	■	■
9790068	Cagoule, orange	■	■	■	■	■	■
9790075	Protège-cou, orange	■	■	■	■	■	■
9790076	Protège-cou, jaune	■	■	■	■	■	■
9790086	Protège-cou rafraichissant	■	■	■	■	■	■
9790047	Support pour casque uvex 9790	■	■	■	■	-	-
9790048	Visière uvex 9790	■	■	■	■	-	-
2600201 2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■

■ livré avec ■ compatible - non compatible



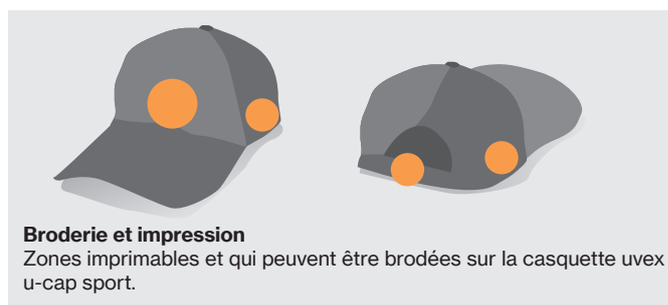
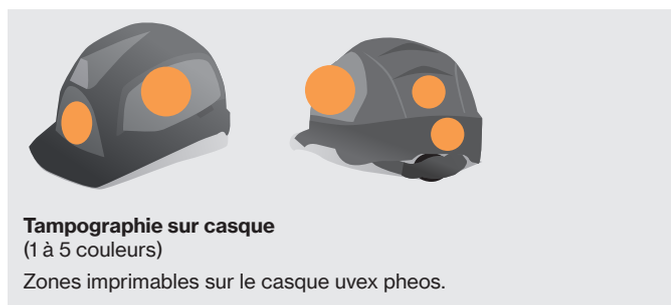
La protection de la tête qui s'adapte à l'identité visuelle de votre entreprise

Protection de la tête personnalisée

Afin d'équiper vos employés en fonction de l'identité visuelle de votre entreprise, uvex vous offre la possibilité de personnaliser tous les casques et casquettes anti-heurt uvex selon vos souhaits.

En cas de questions, n'hésitez pas à vous adresser au service commercial uvex.

Tel. +41 61 638 84 44 • E-Mail: info@uvex.ch



Personnalisation des casques	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Couleur spécifique	avec surcoût à partir de 300 pièces, sans surcoût à partir de 600 pièces	sans surcoût à partir de 600 pièces
Autre possibilité :		
- couleur existante en tant que variante pour les casques d'électriciens	à partir de 300 pièces	
- couleur existante avec visière courte	à partir de 100 pièces	
- casque existant, autre coiffe, avec jugulaire	à partir de 25 pièces	
Finition : impression, autocollants, set réfléchissant	à partir de 25 pièces quantité de réassort : 25 pièces	

Personnalisation des casquettes anti-heurt	
Couleur spécifique	à partir de 1 000 pièces
Autre possibilité :	
- avec couleur existante	à partir de 600 pièces
Finition : broderie, impression	à partir de 25 pièces

Veillez noter les conditions générales suivantes :

- Minimum de commande : 25 casquettes
- Quantité de réassort : 25 pièces
- Nombre de couleurs à broder : jusqu'à 14
- Casquette en textile dans une couleur spécifique : à partir de 1 000 pièces
- Fichier vectoriel (.eps, .ai) et fichier image (.jpg, .pdf) requis comme modèles

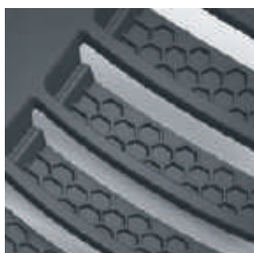
Jusqu'où peut aller la personnalisation ?

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur les possibilités techniques de personnalisation de nos protections de la tête.

uvex u-cap sport

Protection de la tête sûre au design sport

Protection fiable et lookée : uvex u-cap sport est une casquette anti-heurt innovante conforme à la norme EN 812, type baseball cap pour un design sport. La coque rigide de forme ergonomique avec éléments amortisseurs intégrés garantit sécurité et confort de port optimal. Pour équiper vos employés de manière uniforme, elle est également disponible en tant que simple casquette en textile, idéale pour les personnes n'étant pas obligées de porter de casquettes de protection.



Éléments amortisseurs intégrés avec structure alvéolée

La fonction de protection complète selon la norme EN 812 est assurée par une armature spécialement conçue avec structure alvéolée et éléments amortisseurs intégrés.



Flexibilité grâce au design Armadillo

La casquette uvex u-cap sport offre une flexibilité accrue grâce au design Armadillo et s'adapte de façon ergonomique aux différentes tailles et formes de tête. La découpe au niveau des oreilles permet le port de coquilles antibruit sans occasionner la moindre gêne.



Réglage rapide et en continu

La fermeture auto-agrippante permet d'assurer le maintien de la casquette uvex u-cap sport sur la tête.



Lampe frontale LED u-cap sport avec fixation magnétique

- Simple d'utilisation : mise en place et retrait aisé grâce au système de fixation magnétique.
- Une articulation permet de placer la lampe dans la position souhaitée, afin d'obtenir un éclairage optimal.
- Différents niveaux d'éclairage disponibles.

uvex u-cap sport

Une large gamme pour une multitude d'applications



9794400
9794401
9794402



9794443
9794423
9794425



9794409
9794403
9794404



9794442
9794422
9794424



9794110

9794415



Lampe frontale LED u-cap sport adaptée à tous les modèles uvex u-cap sport, variantes disponibles à la page 123.

9794111

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
N° d'article	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Modèle	avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton			avec visière courte (4 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton		
Norme	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Coloris	noir	noir	noir	noir	noir	noir
Taille	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces
N° d'article	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Modèle	avec visière longue (7 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton					
Norme	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Coloris	noir	noir	noir	noir	noir	noir
Taille	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces

Doublure intérieure pour uvex u-cap sport

Doublure intérieure pour uvex u-cap sport	
N° d'article	9794415
Modèle	doublure intérieure en tissu mesh doux et confortable pour encore plus de confort, compatible avec toutes les casquettes uvex u-cap sport
Norme	EN 812
Coloris	noir
Taille	taille unique
Unité de commande	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces

Baseball cap

Baseball cap		
N° d'article	9794110	9794111
Modèle	avec visière longue (7 cm), sans coque	avec visière courte (4 cm), sans coque
Coloris	noir	noir
Taille	55 à 63 cm	55 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap hi-viz



9794407
9794408



9794430
9794420
9794421



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



Lampe frontale LED u-cap sport adaptée à tous les modèles uvex u-cap sport, variantes disponibles à la page 123.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
N° d'article	9794407 9794408
Modèle	avec visière longue (7 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton
Norme	EN 812 EN 812
Coloris	bleu marine bleu marine
Taille	55 à 59 cm 60 à 63 cm
Unité de commande	pièce pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces carton de 60 pièces

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent		
N° d'article	9794430 9794420 9794421	
Modèle	avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton et tissu mesh	
Norme	EN 812 EN 812 EN 812	
Coloris	noir noir noir	
Taille	52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm	
Unité de commande	pièce pièce pièce	
Surconditionnement	carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces	

N° d'article	9794444 9794416 9794417
Modèle	avec visière courte (4 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton et tissu mesh
Norme	EN 812 EN 812 EN 812
Coloris	noir noir noir
Taille	52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm
Unité de commande	pièce pièce pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
N° d'article	9794482 9794480 9794481 9794492 9794490 9794491					
Modèle	avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton dans des coloris haute visibilité, conformément aux exigences de la norme EN 471 : visibilité et sécurité améliorées pour l'utilisateur					
Norme	EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812					
Coloris	jaune haute visibilité jaune haute visibilité jaune haute visibilité orange haute visibilité orange haute visibilité orange haute visibilité					
Taille	52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm 52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm					
Unité de commande	pièce pièce pièce pièce pièce pièce					
Surconditionnement	carton de 60 pièces					

Protection de la tête

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9050517	Accessoires	Écran de remplacement, acétate antibuée	incolor	133/136
9060017	Accessoires	Écran de remplacement, acétate	incolor	134
9705014	Accessoires	Visière, acétate	incolor	134
9706514	Accessoires	Visière, acétate antibuée	incolor	134
9707014	Accessoires	Visière, acétate	incolor	134
9708514	Accessoires	Visière, acétate antibuée	incolor	134
9720040	uvex perffexion	Casque de protection	blanc	111
9720050	uvex perffexion	Casque de protection	blanc	111
9720940	uvex perffexion	Casque de protection	noir	111
9720950	uvex perffexion	Casque de protection	noir	111
9723017	Accessoires	Écran de remplacement, PC	incolor	131
9725014	Accessoires	Visière, acétate	incolor	131
9726014	Accessoires	Visière, PC	incolor	131
9750020	uvex super boss	Casque de protection	blanc	112
9750120	uvex super boss	Casque de protection	jaune	112
9750520	uvex super boss	Casque de protection	bleu	112
9754000	uvex thermo boss	Casque de protection	blanc	113
9754100	uvex thermo boss	Casque de protection	jaune	113
9754300	uvex thermo boss	Casque de protection	rouge	113
9760000	Accessoires	Coiffe avec ajustement par glissière		121
9760001	Accessoires	Coiffe avec ajustement par crémaillère		121
9760005	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, cuir synthétique		121
9760007	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, textile/mousse		121
9760009	Accessoires	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos ABS		115/121
9760011	Accessoires	Coiffe pour uvex pheos alpine		121
9760012	Accessoires	Coiffe pour uvex pheos E-WR		121
9760014	Accessoires	Matelassage de l'ajustement par crémaillère		121
9760106	Accessoires	Coiffe de remplacement pour uvex pheos ABS		115
9760107	Accessoires	Coiffe de remplacement pour uvex pheos faceguard		133
9760108	Accessoires	Bandeau anti-transpiration pour coiffe		133
9762020	uvex airwing B	Casque de protection	blanc	112
9762021	uvex airwing B-S	Casque de protection	blanc	113
9762030	uvex airwing B-WR	Casque de protection	blanc	112
9762031	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	blanc	113
9762120	uvex airwing B	Casque de protection	jaune	112
9762121	uvex airwing B-S	Casque de protection	jaune	113
9762130	uvex airwing B-WR	Casque de protection	jaune	112
9762131	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	jaune	113
9762220	uvex airwing B	Casque de protection	orange	112
9762221	uvex airwing B-S	Casque de protection	orange	113
9762230	uvex airwing B-WR	Casque de protection	orange	112
9762231	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	orange	113
9762320	uvex airwing B	Casque de protection	rouge	112
9762321	uvex airwing B-S	Casque de protection	rouge	113
9762330	uvex airwing B-WR	Casque de protection	rouge	112
9762331	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	rouge	113
9762420	uvex airwing B	Casque de protection	vert	112
9762421	uvex airwing B-S	Casque de protection	vert	113
9762430	uvex airwing B-WR	Casque de protection	vert	112
9762431	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	vert	113
9762520	uvex airwing B	Casque de protection	bleu	112
9762521	uvex airwing B-S	Casque de protection	bleu	113
9762530	uvex airwing B-WR	Casque de protection	bleu	112
9762531	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	bleu	113
9762920	uvex airwing B	Casque de protection	noir	112
9770020	uvex pheos E	Casque de protection	blanc	117
9770026	uvex pheos E	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	118
9770030	uvex pheos E-WR	Casque de protection	blanc	117
9770031	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	blanc	117
9770036	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	118
9770120	uvex pheos E	Casque de protection	jaune	117
9770126	uvex pheos E	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	118
9770130	uvex pheos E-WR	Casque de protection	jaune	117
9770131	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	jaune	117
9770136	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	118
9770230	uvex pheos E-WR	Casque de protection	orange	117
9770231	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	orange	117

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9770330	uvex pheos E-WR	Casque de protection	rouge	117
9770331	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	rouge	117
9770430	uvex pheos E-WR	Casque de protection	vert	117
9770431	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	vert	117
9770530	uvex pheos E-WR	Casque de protection	bleu	117
9770531	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	bleu	117
9770536	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	bleu	118
9770830	uvex pheos E-WR	Casque de protection	gris foncé	117
9770832	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	gris foncé	117
9770931	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	noir	117
9772001	Accessoires	Coiffe IES		121
9772002	Accessoires	Clip à lunettes		122
9772020	uvex pheos B	Casque de protection	blanc	116
9772026	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	118
9772030	uvex pheos B-WR	Casque de protection	blanc	116
9772031	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	blanc	116
9772034	uvex pheos S-KR	Casque de protection	blanc	118
9772035	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	118
9772038	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	118
9772040	uvex pheos IES	Casque de protection	blanc	118
9772042	uvex pheos planet B-WR	Casque de protection	blanc	107
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Casque de protection	blanc	107
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	blanc	115
9772120	uvex pheos B	Casque de protection	jaune	116
9772126	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	118
9772130	uvex pheos B-WR	Casque de protection	jaune	116
9772131	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	jaune	116
9772134	uvex pheos S-KR	Casque de protection	jaune	118
9772137	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	118
9772138	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	118
9772140	uvex pheos IES	Casque de protection	jaune	118
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	jaune	115
9772220	uvex pheos B	Casque de protection	orange	116
9772226	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	orange	118
9772230	uvex pheos B-WR	Casque de protection	orange	116
9772231	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	orange	116
9772234	uvex pheos S-KR	Casque de protection	orange	118
9772236	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	orange	118
9772239	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	orange	118
9772240	uvex pheos IES	Casque de protection	orange	118
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	orange	115
9772320	uvex pheos B	Casque de protection	rouge	116
9772326	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	rouge	118
9772330	uvex pheos B-WR	Casque de protection	rouge	116
9772332	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	rouge	116
9772334	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	rouge	118
9772335	uvex pheos S-KR	Casque de protection	rouge	118
9772340	uvex pheos IES	Casque de protection	rouge	118
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	rouge	115
9772430	uvex pheos B-WR	Casque de protection	vert	116
9772437	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	vert	118
9772520	uvex pheos B	Casque de protection	bleu	116
9772526	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	rouge	118
9772530	uvex pheos B-WR	Casque de protection	bleu	116
9772531	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	bleu	116
9772534	uvex pheos S-KR	Casque de protection	bleu	118
9772537	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	bleu	118
9772538	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	bleu	118
9772540	uvex pheos IES	Casque de protection	bleu	118
9772832	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	gris foncé	116
9772920	uvex pheos B	Casque de protection	noir	116
9772926	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	noir	118
9772930	uvex pheos B-WR	Casque de protection	noir	116
9772932	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	noir	116
9772936	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	noir	118
9773050	uvex pheos alpine	Casque de protection	blanc	114
9773150	uvex pheos alpine	Casque de protection	jaune	114



Protection de la tête

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page	N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9773250	uvex pheos alpine	Casque de protection	orange	114	9794404	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	139
9773350	uvex pheos alpine	Casque de protection	rouge	114	9794407	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	bleu marine	140
9773450	uvex pheos alpine	Casque de protection	vert	114	9794408	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	bleu marine	140
9773550	uvex pheos alpine	Casque de protection	bleu	114	9794409	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	139
9773950	uvex pheos alpine	Casque de protection	noir	114	9794415	uvex u-cap sport	Coiffe	noir	139
9774236	uvex pheos	forest	jaune	115	9794416	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	140
9774237	uvex pheos	forest	orange	115	9794417	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	140
9774238	uvex pheos	forest	rouge	115	9794420	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	140
9790000	Accessoires	Coiffe		121	9794421	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	140
9790004	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, cuir		121	9794422	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	139
9790005	Accessoires	Jugulaire en cuir		122	9794423	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	139
9790006	Accessoires	Charlottes hygiéniques	blanc	120	9794424	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	139
9790007	Accessoires	Jugulaire		122	9794425	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	139
9790010	Accessoires	Bonnet d'hiver	bleu marine	120	9794430	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	140
9790012	Accessoires	Bonnet d'hiver	bleu marine	120	9794442	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	139
9790015	Accessoires	Bonnet d'hiver	noir	120	9794443	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	139
9790016	Accessoires	Bonnet d'hiver	noir	120	9794444	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	140
9790018	Set réfléchissant M pour uvex pheos	Jeu de catadioptrés ultra réfléchissants		121	9794480	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	jaune haute visibilité	140
9790021	Accessoires	Jugulaire		115/122	9794481	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	jaune haute visibilité	140
9790022	Accessoires	Clip à lunettes-masques/Clip à jugulaire		122	9794482	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	jaune haute visibilité	140
9790023	Accessoires	Porte-crayon		122	9794490	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	orange haute visibilité	140
9790028	Accessoires	Lampe frontale LED KS-7630-MCII		124	9794491	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	orange haute visibilité	140
9790029	Accessoires	Lampe frontale LED KS-6002-DUO		123	9794492	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	orange haute visibilité	140
9790035	Accessoires	Jugulaire en cuir		122	9906002	Accessoires	Visière uvex pheos, PC	incolor	128
9790047	Accessoires	Support pour casque	noir	131	9906003	Accessoires	Visière uvex pheos magnetic, PC	incolor	128
9790048	Accessoires	Écran de visière, PC	incolor	131	9906005	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 1, PC	incolor	128
9790062	Accessoires	Lampe frontale LED pheos Lights		123	9906006	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	incolor	128
9790063	Accessoires	Lampe frontale LED pheos Lights EX		123	9906007	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 2, PC	bleu	128
9790064	Accessoires	Lampe frontale LED u-cap sport		123	9906008	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	bleu	128
9790065	Accessoires	Cagoule	jaune haute visibilité	120	9906009	Accessoires	uvex pheos magnetic avec protection menton	noir	128
9790066	Accessoires	Passe-montagne	noir	120	9906012	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos	incolor	128
9790067	Accessoires	Adaptateur pour visière	noir	130	9906013	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 1	incolor	128/133
9790068	Accessoires	Cagoule	orange haute visibilité	120	9906014	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos	incolor	128
9790069	Accessoires	Adaptateur de casque pour lampe frontale LED u-cap sport		123	9906017	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 2	bleu	128
9790071	Accessoires	Sac pour casque		122	9924010	Accessoires	Adaptateur	noir	131
9790074	Accessoires	Protection contre le soleil et la pluie		130/132	9954362	Accessoires	Étui microfibre pour visière		130
9790075	Accessoires	protège-cou	orange	120					
9790076	Accessoires	protège-cou	jaune	120					
9790077	Accessoires	Kit fermeture encoches pour casque		122					
9790078	Accessoires	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique		130					
9790086	Accessoires	Protège-cou rafraîchissant		120					
9790146	Accessoires	Sifflet d'alarme		115					
9790149	Accessoires	repose-nuque		122					
9790150	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	argent	122					
9790151	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	jaune	122					
9790152	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	orange	122					
9790153	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	rouge	122					
9790154	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	vert	122					
9790155	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	bleu	122					
9790156	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	noir	122					
9790159	Accessoires	Casquette anti-heurt uvex pheos faceguard	noir	133					
9790160	Accessoires	Écran de remplacement visière grillagée		133					
9790166	Accessoires	Porte-badge		122					
9790170	Accessoires	protection contre le soleil et protège-cou		133					
9790210	Accessoires	Visière de remplacement en métal		115					
9790211	uvex pheos faceguard	Système de protection du visage uvex pheos faceguard		133					
9790212	uvex pheos faceguard	Système de protection du visage uvex pheos faceguard avec protection auditive		133					
9790213	Accessoires	V3air rechargeable		124					
9790214	Accessoires	Bandeau universel en silicone		124					
9790215	uvex pheos faceguard	Visière grillagée uvex pheos faceguard avec coquille antibruit		133					
9794110	Baseball cap	avec visière longue, taille 55 à 63 cm	noir	139					
9794111	Baseball cap	avec visière courte, taille 55 à 63 cm	noir	139					
9794400	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	139					
9794401	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	139					
9794402	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	139					
9794403	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	139					



Protection respiratoire

Norme EN149:2001+A1:2009

Dispositifs de protection respiratoire – demi-masques filtrants contre les particules

Tous les masques de protection respiratoire uvex sont testés et approuvés selon la **norme européenne EN 149**. Elle définit un large éventail d'exigences relatives aux masques de protection respiratoire afin d'offrir à l'utilisateur la protection et le confort les plus élevés.

Les principaux tests de la norme EN149 sont les suivants :

- mesure de la résistance à l'inspiration et à l'expiration
- test de la soupape d'expiration
- contrôle visuel (marquage, instructions)
- détermination de la performance de filtration (classe de protection)
- test complémentaire : résistance à la poussière de dolomie

Pour des informations plus détaillées sur les normes et les directives en matière de protection respiratoire, rendez-vous sur : www.uvex-safety.ch/fr/expertise/normes-et-directives/masques-de-protection-respiratoire/



La norme divise les masques de protection respiratoire en trois classes de protection selon leur performance de filtration et leur étanchéité :

FFP 1

Les masques de protection respiratoire FFP 1 ont une capacité de filtration d'au moins **80 %** et peuvent filtrer jusqu'à 4 fois la valeur limite correspondante (VLEP*). Les masques sont adaptés aux particules qui n'ont pas d'effets toxiques ou fibrogènes.

FFP 2

Les masques de protection respiratoire FFP 2 sont adaptés aux particules, poussières et gouttelettes vaporisées nocives ou toxiques. Ils ont une capacité de filtration d'au moins **94 %** et assurent une protection égale à 10 fois la valeur limite correspondante (VLEP*).

FFP 3

Avec une capacité de filtration d'au moins **99 %**, les masques FFP 3 correspondent à la classe de protection la plus élevée. Ils filtrent jusqu'à 30 fois la valeur limite correspondante (VLEP*) et sont adaptés pour protéger contre des particules, poussières et gouttelettes vaporisées toxiques.



Afin de vous permettre d'identifier les différentes classes de protection au premier regard, tous les masques uvex FFP 1 sont marqués en **bleu**, les masques FFP 2 en orange et les masques FFP 3 en noir.



Outre les tests standard, tous les masques de protection respiratoire uvex répondent à l'exigence complémentaire du test de résistance à la poussière de dolomie et portent ainsi le marquage D. Ils offrent ainsi des capacités respiratoires optimales, même en cas de forte concentration de poussières et d'utilisation prolongée.

Les masques de protection respiratoire uvex répondent aux exigences actuelles de la législation de l'UE. Tous les dispositifs de protection respiratoire relèvent de la catégorie III des EPI (risques élevés).

*VLEP = la valeur limite d'exposition professionnelle est la concentration moyenne d'une substance dans l'air sur le lieu de travail, jusqu'à laquelle aucun trouble (chronique ou aigu) n'est à prévoir lorsque les personnes y travaillent cinq jours par semaine, huit heures par jour. La VLEP relaye la concentration maximale admissible (CMA) et la valeur moyenne d'exposition (VME). Toutefois, tant que ces deux valeurs ne sont pas encore pleinement considérées dans la VLEP, elles peuvent encore être utilisées provisoirement pour évaluer les risques sur le lieu de travail.

Guide de choix pour la protection respiratoire

La protection respiratoire adaptée en un clin d'œil

Le choix du bon masque de protection respiratoire est essentiel pour protéger l'utilisateur et nécessite le plus grand soin. Afin de choisir le masque adapté, veuillez impérativement observer les points suivants :



- Le type, la structure et la concentration des substances dangereuses doivent être déterminés et connus (tenir compte du numéro CAS). La mesure peut par exemple être réalisée par l'association professionnelle. Vous trouverez les exigences minimales (fournies à titre indicatif) pour une sélection de domaines d'application à la page suivante.
 - Après avoir déterminé le degré de protection requis (FFP 1, FFP 2 ou FFP 3), vous pouvez sélectionner un modèle de masque de protection respiratoire adapté en fonction des conditions de travail en vous aidant du tableau ci-dessous.
 - La teneur en oxygène doit être suffisamment importante pendant toute la durée de travail. Veuillez respecter les réglementations en vigueur. La teneur minimum en oxygène requise est de 17 %.
 - Si un EPI supplémentaire est requis, il doit être compatible. Les masques de protection respiratoire uvex se combinent parfaitement avec le port de lunettes de protection uvex.
- Vous trouverez un guide de choix à la page 148.
- Les masques de protection respiratoire ne conviennent pas aux personnes portant une barbe ou ayant des cicatrices profondes au niveau des lignes de contact du masque de protection respiratoire, car ces derniers empêchent un ajustement sécurisé et ne permettent pas d'assurer l'étanchéité du masque. Veuillez contacter votre responsable sécurité pour une solution individualisée.
 - Nous recommandons les masques dotés du marquage « NR » qui peuvent être utilisés jusqu'à 8 heures. Les masques dotés du marquage « R » peuvent être utilisés jusqu'à 24 heures, mais doivent être nettoyés après chaque utilisation. Vous devez immédiatement remplacer le masque lorsque la résistance respiratoire s'intensifie sensiblement.
 - Si un demi-masque de protection contre les gaz est requis sur le lieu de travail, veuillez noter que les masques de protection respiratoire uvex ne fournissent pas une protection adéquate.



Sélection

Utilisations lors de courte durée ou faibles sollicitations à des températures ambiantes normales		
Classe de protection	Masque pliable (avec ou sans soupape)	Masque coque (avec ou sans soupape)
FFP 1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP 2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP 3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Utilisations prolongées ou fortes sollicitations à des températures ambiantes élevées		
Classe de protection	Masque pliable (avec soupape)	Masque coque (avec soupape)
FFP 1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP 2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP 3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Avec filtre carbone contre les mauvaises odeurs		
Classe de protection	Masque pliable (avec soupape)	Masque coque (avec soupape)
FFP 1	-	-
FFP 2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP 3	5320+	7320

► Vous trouverez les exigences minimales pour les domaines d'utilisation sélectionnés page 146.

uvex silv-Air
Domaines d'application

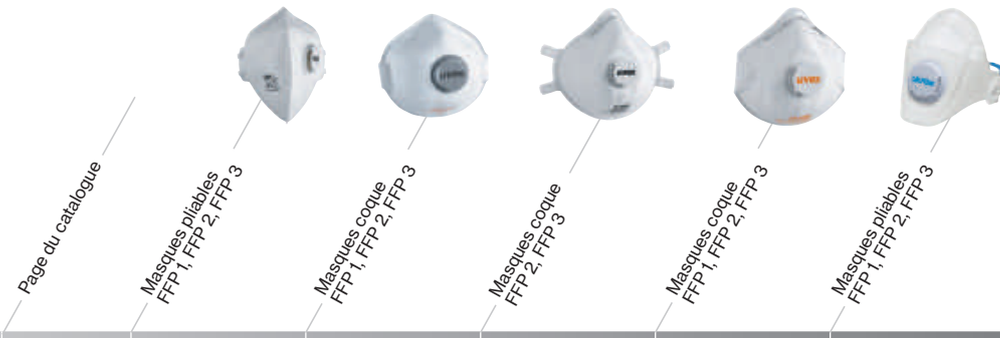


Activité	Substances nocives	Classe de protection		
		FFP1	FFP2	FFP3
Travail du bois				
Bois tendre : ponçage et découpage	Particules fines, poussières de bois		■	
Bois dur (chêne, hêtre, bois tropical) : ponçage et découpage	Particules fines, poussières de bois			■
Ponçage/Brossage (peinture)	Fines particules de peinture		■	
Ponçage/Brossage (peinture au chrome)	Fines particules de peinture			■
Peintures à l'eau qui contiennent du cuivre/du chrome/de l'arsenic	Fine brume de peinture			■
Construction et second œuvre				
Ciment, enduisage, pose de carrelage, toitures	Poussières de ciment, plâtre/crépi, carrelage, briques/tuiles		■	
Maçonnerie : découpage, perçage, démolition			■	
Amiante : travaux de petite envergure	Fibres			■
Isolation de toitures : fibres minérales et de verre	Poussières et fibres		■	
Mastic/Matériau de remplissage : ponçage	Poussières		■	
Travaux de soudage				
Soudage d'acier et d'aluminium	Fumée d'oxyde de métal et d'aluminium			■
Brasage	Fumée			■
Métallurgie				
Métal : perçage, ponçage, fraisage, meulage	Poussières de métal		■	
Alliages à forte teneur en acier/inox : perçage, ponçage, fraisage, meulage	Poussières de métal			■
Assainissement/Travaux de nettoyage				
Tri et élimination des déchets	Poussières, champignons		■	
Élimination de déchets médicaux	Bactéries, spores			■
Balayage des sols	Poussières (non toxiques)	■		
Poussières radioactives	Poussières			■
Agriculture				
Épizooties/Traitement des animaux malades	Bactéries, virus			■
Manipulation de spores de moisissure	Spores			■
Manipulation de foin, de céréales, de farine	Poussières	■		
Médecine/Soins/Santé				
Allergies, pollen, poussières domestiques, poils d'animaux	Poussières, particules, spores		■	
Bactéries, virus, infections, légionelles	Bactéries, virus			■

► Les classes de protection indiquées constituent les exigences minimales et servent d'indication. L'utilisateur est tenu de contrôler, avant toute utilisation, que le masque de protection respiratoire respecte les exigences en matière de substances dangereuses et de concentration.

Comptabilité parfaite

Combinaisons possibles des masques de protection respiratoire uvex avec les lunettes de protection uvex



uvex silv-Air premium	148 - 150					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
-----------------------	-----------	--	--	--	--	--

uvex silv-Air e	151 - 153		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
-----------------	-----------	--	------------------------------	------------	--	--

uvex silv-Air p	154 - 156	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
-----------------	-----------	------------------------------	------------------------------	------------	--	--

uvex silv-Air c	157 - 159	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
-----------------	-----------	------------------------------------	--	------------	------------------------------	--

uvex i-3 uvex i-5	42 - 43 32 - 33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos uvex sportstyle	40 - 41 37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex super fit uvex super g	47 46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex x-fit uvex x-fit pro	35 34	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex i-vo	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-works	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2 sonic	56	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex super OTG uvex super f OTG	52 53	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	45 49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex carbonvision	63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultrasonic uvex ultravision	59 60 - 61	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex megasonic	55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ces recommandations sont basées sur l'expérience, nous recommandons dans tous les cas de procéder à des tests d'utilisation.

Comptabilité parfaite

Comptabilité limitée

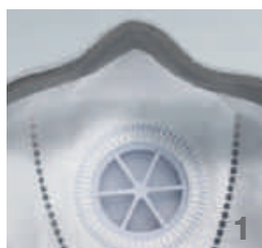


uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire



- design optimisé pour un confort de port optimal et un ajustement sûr
- disponibles dans deux tailles pour un ajustement optimal
- joint d'étanchéité (au niveau du nez pour les modèles FFP 1 et FFP 2, et du nez et du menton pour le modèle FFP 3) et clip nasal pour un ajustement sûr et confortable
- les masques sont emballés individuellement et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène
- bandeau textile réglable pour plus de sécurité et de confort
- en option : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité
- modèles FFP 2 et FFP 3 disponibles avec filtre carbone contre les mauvaises odeurs (5220+ et 5320+)



Le clip nasal flexible et réglable garantit un bon ajustement.



Le joint d'étanchéité confortable assure un ajustement fiable



Les masques sont emballés individuellement et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène



Le bandeau textile extra large garantit un maintien sûr du masque.



Soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Masques pliés		Masques pliés		Masques pliés	
Taille S/M	Taille L	Taille S/M	Taille L	Taille S/M	Taille L
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D		
			 5220+ NR D avec filtre carbone		 5320+ NR D avec filtre carbone

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP 1 et FFP 2



uvex silv-Air 5100 // 5110

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, **pour les visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5110 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
N° d'article	8765100	8775100	8765110	8775110
Modèle	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape – Taille S/M		masque pliable FFP 1 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	30 pièces	sachet	15 pièces	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, **pour les visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5110+ : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
N° d'article	8765101	8775101	8765111	8775111
Modèle	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape – Taille L		masque pliable FFP 1 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	30 pièces	sachet	15 pièces	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



uvex silv-Air 5200 // 5210

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, **pour les visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5210 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
N° d'article	8765200	8775200	8765210	8775210
Modèle	masque pliable FFP 2 NR D sans soupape – Taille S/M		masque pliable FFP 2 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	30 pièces	sachet	15 pièces	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, **pour les visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5210+ / 5220+ : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire
- 5220+ : filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
N° d'article	8765201	8775201	8765211	8775211
Modèle	masque pliable FFP 2 NR D sans soupape – Taille L		masque pliable FFP 2 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	30 pièces	sachet	15 pièces	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

	uvex silv-Air 5220+	
N° d'article	8765221	8775221
Modèle	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone – Taille L	
Coloris	gris	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air premium Masques de protection respiratoire FFP 3



8765310
8775310 ●

uvex silv-Air 5310

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable pour **les visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5310		
N° d'article	8765310	8775310 ●
Modèle	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8765311
8775311 ●



8765321
8775321 ●

uvex silv-Air 5310+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5310+		
N° d'article	8765311	8775311 ●
Modèle	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

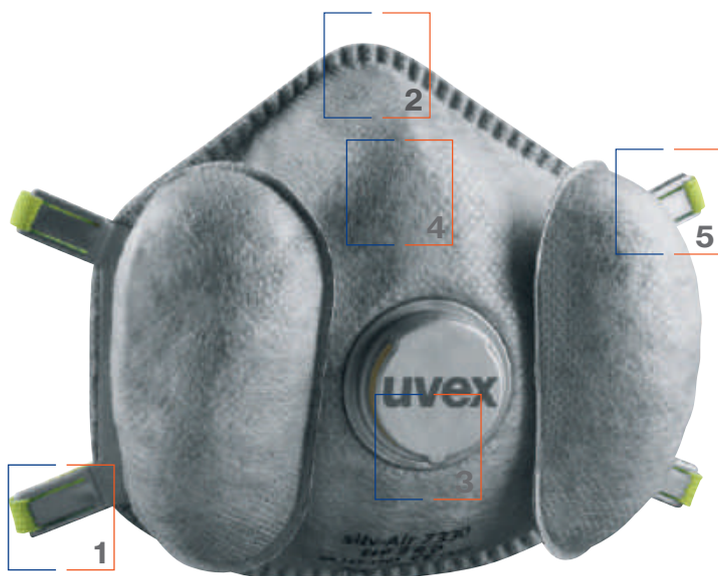
uvex silv-Air 5320+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire
- filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite

uvex silv-Air 5320+		
N° d'article	8765321	8775321 ●
Modèle	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape et filtre carbone – Taille L	
Coloris	gris	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire



- masque de protection respiratoire haute performance – une protection idéale associée à un confort de port optimal
- l'utilisation d'un média filtrant haute qualité en association avec une surface filtrante plus grande permet de réduire sensiblement la résistance respiratoire
- les soupapes d'inspiration supplémentaires garantissent également un climat frais et agréable à l'intérieur du masque (effet rafraîchissant)
- design en trois dimensions de la zone nasale pour un ajustement idéal
- bandeau textile réglable pour un maintien sur mesure et confortable
- le joint d'étanchéité intégré offre un niveau de confort particulièrement élevé



1
Bandeau réglable en longueur pour un ajustement optimal.



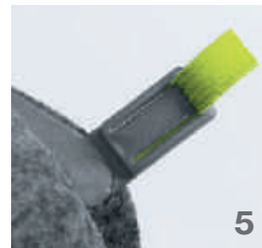
2
Parfaitement ajusté autour de la zone nasale pour un positionnement sûr.



3
Les grandes soupapes d'inspiration assurent une très faible résistance respiratoire.



4
Découpe au niveau du nez : garantit un ajustement idéal, quelle que soit la forme du nez.



5
Bandeau de serrage 4 points flexible pour un ajustement confortable.

uvex silv-Air e			
FFP 1	FFP 2		FFP 3
	Masques coque		Masques coque
			
	7212 NR D		7312 R D
			
	7232 R D	7233 R D	7317 R D
			
			7333 R D
			
			7330 R D

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire haute performance FFP 2 et FFP 3



8707233 ●
8707333

Conseils pour l'ajustement



8707232
8707330

uvex silv-Air haute performance – la protection respiratoire entre dans une nouvelle dimension

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupapes d'expiration et d'inspiration
- système climazone haute performance à trois compartiments pour un climat frais et agréable à l'intérieur du masque
- bandeau flexible en textile avec clip au niveau du cou pour un ajustement individuel
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance respiratoire plus faible et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- combinaison du design 3D de la zone nasale et du joint d'étanchéité pour un ajustement parfait quelle que soit la forme du nez

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
N° d'article	8707233 ●	8707333
Modèle	masque coque FFP 2 R D avec soupapes	masque coque FFP 3 R D avec soupapes
Coloris	blanc	blanc
Unité de commande	3 pièces	3 pièces
Contenu	3 pièces dans une boîte	3 pièces dans une boîte

uvex silv-Air haute performance – une protection parfaite associée à un confort de port optimal

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupapes d'expiration et d'inspiration
- système climazone haute performance à trois compartiments pour un climat frais et agréable à l'intérieur du masque
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance respiratoire plus faible et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- découpe au niveau du nez sur le joint d'étanchéité pour un ajustement parfait quelle que soit la forme du nez

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
N° d'article	8707232	8707330
Modèle	masque coque FFP 2 R D avec soupapes	masque coque FFP 3 R D avec soupapes
Coloris	gris argenté	gris argenté
Unité de commande	3 pièces	3 pièces
Contenu	3 pièces dans une boîte	3 pièces dans une boîte

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire haute performance FFP 2 et FFP 3



8707317
8707318

8707312

8707212



uvex silv-Air 7317

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour un confort de port supérieur
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- sans clip nasal (non métallique)
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- bandeau textile extra large pour un maintien sûr et confortable du masque

uvex silv-Air 7317	
N° d'article	8707317 8707318
Modèle	masque coque FFP 3 R D avec soupape
Coloris	blanc blanc
Unité de commande	boîte carton
Contenu	5 pièces, dans une boîte 80 pièces, en emballage individuel dans un carton

uvex silv-Air 7312

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour un confort de port supérieur
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible et réglable intégré
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7312	
N° d'article	8707312
Modèle	masque coque FFP 3 R D avec soupape
Coloris	blanc
Unité de commande	5 pièces
Contenu	5 pièces dans une boîte

uvex silv-Air 7212

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour un confort de port supérieur
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 7212	
N° d'article	8707212
Modèle	masque coque FFP 2 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Unité de commande	15 pièces
Contenu	15 pièces dans une boîte



La zone nasale préformée anatomiquement et le clip nasal intégré garantissent un ajustement idéal et un confort de port optimal.



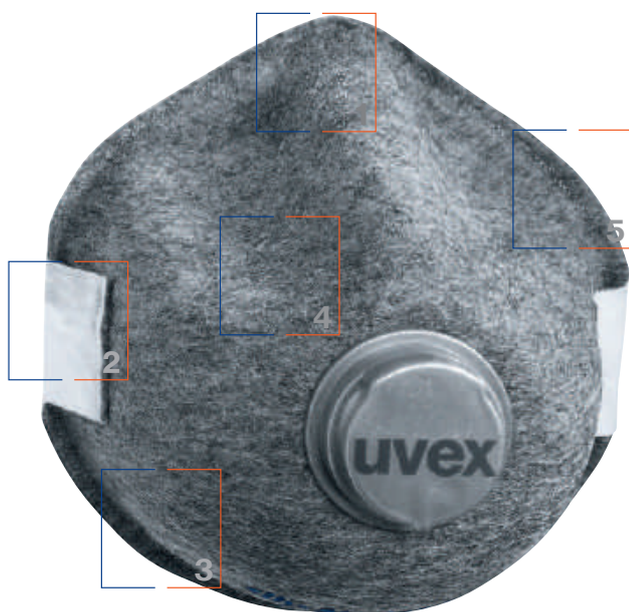
Bandeau de serrage 4 points pour une répartition uniforme de la pression et un ajustement sûr du masque.



Le média filtrant de haute qualité assure une faible résistance respiratoire. Grâce à leur surface blanche et lisse, ces masques peuvent être utilisés dans des conditions d'hygiène strictes.

uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 1, FFP 2 et FFP 3



- bords souples pour plus de confort de port
- en option : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité
- compatibilité maximale avec des lunettes de protection uvex grâce à son design optimisé au niveau du nez
- matériau extérieur uvex silv-Air gris argenté, doux au toucher et peu salissant en raison de son coloris, évitant ainsi de jeter le masque prématurément en raison de salissures superficielles
- les modèles FFP 3 disposent également d'un clip nasal et d'un bandeau de serrage 4 points pour un confort optimal



1 Tous les masques coque uvex silv-Air FFP 1 et FFP 2 sont entièrement exempts de métal.



2 Le bandeau flexible, sans couture, garantit une répartition uniforme de la pression et un ajustement confortable.



3 Bords souples pour plus de confort.



4 Forme tridimensionnelle et optimisée pour une compatibilité optimale avec des lunettes de protection, assurant un ajustement sûr sans clip nasal.



5 Masque coque FFP 2 avec en option filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite.

uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Masques pliables	Masques coque	Masques pliables	Masques coque	Masques pliables	Masques coque
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			avec filtre carbone 7220 NR D		avec filtre carbone 7320 R D

uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 1 et FFP 2



8707100 ①



8707110 ①



8708103 ①



8708113 ①

uvex silv-Air 7100 // 7110

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- non métallique
- bords souples pour un confort de port supérieur
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- 7110 : soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

	uvex silv-Air 7100	uvex silv-Air 7110
N° d'article	8707100 ①	8707110 ①
Modèle	masque coque FFP 1 NR D sans soupape	masque coque FFP 1 NR D avec soupape
Coloris	gris argenté	gris argenté
Unité de commande	20 pièces	15 pièces
Contenu	20 pièces dans une boîte	15 pièces dans une boîte

uvex silv-Air 8103 // 8113

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- revêtement hydrophobe
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale
- 8113 : soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

	uvex silv-Air 8103	uvex silv-Air 8113
N° d'article	8708103 ①	8708113 ①
Modèle	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape	masque pliable FFP 1 NR D avec soupape
Coloris	argent	argent
Unité de commande	20 pièces	15 pièces
Contenu	20 pièces, en emballage individuel dans une boîte	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte



8707200 ①



8707210 ①



8707220 ①

uvex silv-Air 7200

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- non métallique
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque

	uvex silv-Air 7200
N° d'article	8707200 ①
Modèle	masque coque FFP 2 NR D sans soupape
Coloris	gris argenté
Unité de commande	20 pièces
Contenu	20 pièces dans une boîte

uvex silv-Air 7210

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- non métallique
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

	uvex silv-Air 7210
N° d'article	8707210 ①
Modèle	masque coque FFP 2 NR D avec soupape
Coloris	gris argenté
Unité de commande	15 pièces
Contenu	15 pièces dans une boîte

uvex silv-Air 7220

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- non métallique
- filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

	uvex silv-Air 7220
N° d'article	8707220 ①
Modèle	masque coque FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone
Coloris	argent, anthracite
Unité de commande	15 pièces
Contenu	15 pièces dans une boîte

uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 2 et FFP 3



8708203



8708213

uvex silv-Air 8203 // 8213

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- revêtement hydrophobe
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale
- 8213 : soupape d'expiration régulant la température

	uvex silv-Air 8203	uvex silv-Air 8213
N° d'article	8708203	8708213
Modèle	masque pliable FFP 2 NR D sans soupape	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape
Coloris	argent	argent
Unité de commande	20 pièces	15 pièces
Contenu	20 pièces, en emballage individuel dans une boîte	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte



8708313



8707310



8707320

uvex silv-Air 8313

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

	uvex silv-Air 8313
N° d'article	8708313
Modèle	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape
Coloris	argent
Unité de commande	15 pièces
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte

uvex silv-Air 7310 // 7320

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible et réglable intégré
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- 7320 : filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite

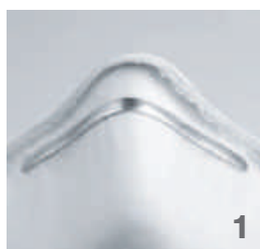
	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
N° d'article	8707310	8707320
Modèle	masque coque FFP 3 R D avec soupape	masque coque FFP 3 R D avec soupape et filtre carbone
Coloris	gris argenté	argent, anthracite
Unité de commande	5 pièces	5 pièces
Contenu	5 pièces dans une boîte	5 pièces dans une boîte

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP 1, FFP 2 et FFP 3



- bords souples pour plus de confort
- bandeau textile continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- en option : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque
- joint d'étanchéité (au niveau de nez pour les modèles FFP 1 et FFP 2 et périphérique pour les modèles FFP 3) et clip nasal pour une protection et un confort de port améliorés
- modèles FFP 2 disponibles avec filtre carbone contre les mauvaises odeurs (2220, 3220)
- les masques coque FFP 3 sont disponibles dans deux tailles et sont également équipés d'un bandeau de serrage 4 points



Le clip nasal réglable garantit un réglage individuel et un ajustement optimal.



Les bords souples permettent d'éviter les points de pression.



Le bandeau textile réglable en continu permet un ajustement individualisé.



La soupape avec une ouverture à 360° garantit une faible résistance respiratoire et un climat agréable à l'intérieur du masque.



La partie supérieure du joint d'étanchéité améliore aussi bien l'ajustement que le confort de port.

uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Masques pliables	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D avec filtre carbone	 3310 NR D	
Masques coque	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D avec filtre carbone	 2310 NR D	 2312 NR D

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP 1 et FFP 2



8733100
8753100



8733110
8753110



8732100
8752100



8732110
8752110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 3100 : soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 3100		
N° d'article	8733100	8753100
Modèle	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	30 pièces	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 3110		
N° d'article	8733110	8753110
Modèle	masque pliable FFP 1 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 2100 // 2110

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- bandeau réglable en continu et clip nasal pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 2110 : soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2100		
N° d'article	8732100	8752100
Modèle	masque coque FFP 1 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	20 pièces	sachet
Contenu	20 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2110		
N° d'article	8732110	8752110
Modèle	masque coque FFP 1 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet



8733200
8753200



8733210
8753210

Conseils pour l'ajustement



8733220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 3210 : soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 3200		
N° d'article	8733200	8753200
Modèle	masque pliable FFP 2 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	30 pièces	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 3210		
N° d'article	8733210	8753210
Modèle	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 3220

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 3220		
N° d'article	8733220	
Modèle	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone	
Coloris	argent	
Unité de commande	15 pièces	
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP 2 et FFP 3



uvex silv-Air 2200 // 2210

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 2210 : soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2200		
N° d'article	8732200	8752200
Modèle	masque coque FFP 2 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	20 pièces	sachet
Contenu	20 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2210		
N° d'article	8732210	8752210
Modèle	masque coque FFP 2 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2220

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2220		
N° d'article	8732220	
Modèle	masque coque FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone	
Coloris	argent	
Unité de commande	15 pièces	
Contenu	15 pièces dans une boîte	



uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration, **pour les visages plus larges**
- 2312 : demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration, **pour les visages fins à moyens**
- bandeau de serrage 4 points et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2310		
N° d'article	8732310	8752311
Modèle	masque coque FFP 3 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	2 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2312		
N° d'article	8732312	8752312
Modèle	masque coque FFP 3 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	2 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 3310

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- bandeau ajustable et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique confortable pour un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 3310		
N° d'article	8733310	8753311
Modèle	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	15 pièces	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	2 pièces, en emballage individuel dans un sachet

Protection respiratoire uvex silv-Air

Aperçu rapide des caractéristiques du produit



La **soupape d'expiration à 360°** garantit une réduction sensible de la résistance respiratoire et limite la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque.



Les masques sont **emballés séparément** et répondent aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène.



Joint d'étanchéité périphérique confortable
Le joint d'étanchéité souple garantit un ajustement sûr et confortable.



Filtre carbone
La couche de charbon actif supplémentaire dans le filtre réduit les mauvaises odeurs.



Joint d'étanchéité souple au niveau du nez et du menton
pour un ajustement sûr et agréable.



Zone nasale en 3D garantit un ajustement agréable et l'étanchéité du masque, empêchant la formation de buée sur les lunettes non traitées.



Joint d'étanchéité au niveau du nez pour un confort optimal
Le joint d'étanchéité souple au niveau du nez garantit un ajustement sûr et sans point de pression.



Gestion climatique haute performance
Grâce aux deux chambres de filtration reliées par des soupapes d'inspiration, le masque réduit significativement la résistance respiratoire. La gestion climatique des masques haute performance garantit un confort de port inégalé.



Clip nasal pour un confort optimal
Le masque est doté d'un clip nasal de haute qualité et peut ainsi être ajusté individuellement.



Marquage R
Le masque a été soumis à des tests de réutilisation et répond aux exigences de performances, même pour une utilisation sur deux plages de travail.



Non métallique
Le masque est entièrement exempt de métal et fabriqué à partir de matériaux offrant une excellente tolérance cutanée.



Marquage NR
Les masques ne sont pas réutilisables et doivent donc être jetés après une plage de travail.



Le **bandeau de serrage 4 points** offre un ajustement individuel et sûr, répondant ainsi aux besoins de l'utilisateur.



Marquage D
Le masque a été soumis au test complémentaire de résistance à la poussière de dolomie et offre des capacités respiratoires optimales, même en cas de forte concentration de poussières et d'utilisation prolongée.

uvex silv-Air

Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Type	Caractéristiques	Contenu	Quantité en pièces par carton	Page
8707100	uvex silv-Air 7100	masque coque FFP 1 sans soupape		20 pièces	180	155
8707110	uvex silv-Air 7110	masque coque FFP 1 avec soupape		15 pièces	135	155
8707200	uvex silv-Air 7200	masque coque FFP 2 sans soupape		20 pièces	180	155
8707210	uvex silv-Air 7210	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	135	155
8707212	uvex silv-Air 7212	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	135	153
8707220	uvex silv-Air 7220 avec filtre carbone	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	135	155
8707232	uvex silv-Air 7232 haute performance	masque coque FFP 2 système à 3 chambres		3 pièces	36	152
8707233	uvex silv-Air 7233 haute performance	masque coque FFP 2 système à 3 chambres		3 pièces	36	152
8707310	uvex silv-Air 7310	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	156
8707312	uvex silv-Air 7312	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	153
8707317	uvex silv-Air 7317	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	153
8707318	uvex silv-Air 7317	masque coque FFP 3 avec soupape		80 pièces	120	153
8707320	uvex silv-Air 7320 avec filtre carbone	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	156
8707330	uvex silv-Air 7330 haute performance	masque coque FFP 3 système à 3 chambres		3 pièces	36	152
8707333	uvex silv-Air 7333 haute performance	masque coque FFP 3 système à 3 chambres		3 pièces	36	152
8708103	uvex silv-Air 8103	masque pliable FFP 1 sans soupape		20 pièces	480	155
8708113	uvex silv-Air 8113	masque pliable FFP 1 avec soupape		15 pièces	360	155
8708203	uvex silv-Air 8203	masque pliable FFP 2 sans soupape		20 pièces	480	156
8708213	uvex silv-Air 8213	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	360	156
8708313	uvex silv-Air 8313	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	360	156
8732100	uvex silv-Air 2100	masque coque FFP 1 sans soupape		20 pièces	240	158
8732110	uvex silv-Air 2110	masque coque FFP 1 avec soupape		15 pièces	180	158
8732200	uvex silv-Air 2200	masque coque FFP 2 sans soupape		20 pièces	240	159
8732210	uvex silv-Air 2210	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	159
8732220	uvex silv-Air 2220 avec filtre carbone	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	159
8732310	uvex silv-Air 2310	masque coque FFP 3 avec soupape		15 pièces	180	159
8732312	uvex silv-Air 2312	masque coque FFP 3 avec soupape		15 pièces	180	159
8733100	uvex silv-Air 3100	masque pliable FFP 1 sans soupape		30 pièces	360	158
8733110	uvex silv-Air 3110	masque pliable FFP 1 avec soupape		15 pièces	180	158
8733200	uvex silv-Air 3200	masque pliable FFP 2 sans soupape		30 pièces	360	158
8733210	uvex silv-Air 3210	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	158
8733220	uvex silv-Air 3220 avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	158
8752100	uvex silv-Air 2100	masque coque FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	158
8752110	uvex silv-Air 2110	masque coque FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	158
8752200	uvex silv-Air 2200	masque coque FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	159
8752210	uvex silv-Air 2210	masque coque FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	159
8752311	uvex silv-Air 2310	masque coque FFP 3 avec soupape		2 pièces	20	159
8752312	uvex silv-Air 2312	masque coque FFP 3 avec soupape		2 pièces	20	159
8753100	uvex silv-Air 3100	masque pliable FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	158
8753110	uvex silv-Air 3110	masque pliable FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	158
8753200	uvex silv-Air 3200	masque pliable FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	158
8753210	uvex silv-Air 3210	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	158
8753311	uvex silv-Air 3310	masque pliable FFP 3 avec soupape		2 pièces	60	159
8765100	uvex silv-Air 5100	masque pliable FFP 1 sans soupape		30 pièces	480	149
8765101	uvex silv-Air 5100+	masque pliable FFP 1 sans soupape		30 pièces	480	149



uvex silv-Air Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Type	Caractéristiques	Contenu	Quantité en pièces par carton	Page
8765110	uvex silv-Air 5110	masque pliable FFP 1 avec soupape		15 pièces	240	149
8765111	uvex silv-Air 5110+	masque pliable FFP 1 avec soupape		15 pièces	240	149
8765200	uvex silv-Air 5200	masque pliable FFP 2 sans soupape		30 pièces	480	149
8765201	uvex silv-Air 5200+	masque pliable FFP 2 sans soupape		30 pièces	480	149
8765210	uvex silv-Air 5210	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	240	149
8765211	uvex silv-Air 5210+	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	240	149
8765221	uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	240	149
8765310	uvex silv-Air 5310	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	240	150
8765311	uvex silv-Air 5310+	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	240	150
8765321	uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	240	150
8775100	uvex silv-Air 5100	masque pliable FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	149
8775101	uvex silv-Air 5100+	masque pliable FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	149
8775110	uvex silv-Air 5110	masque pliable FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	149
8775111	uvex silv-Air 5110+	masque pliable FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	149
8775200	uvex silv-Air 5200	masque pliable FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	149
8775201	uvex silv-Air 5200+	masque pliable FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	149
8775210	uvex silv-Air 5210	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	149
8775211	uvex silv-Air 5210+	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	149
8775221	uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	149
8775310	uvex silv-Air 5310	masque pliable FFP 3 avec soupape		3 pièces	60	150
8775311	uvex silv-Air 5310+	masque pliable FFP 3 avec soupape		3 pièces	60	150
8775321	uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 3 avec soupape		3 pièces	60	150



Vêtement de protection
à usage unique

uvex

uvex 5/6 air



ISO 13982-1

EN 13034

EN 1149-5

EN 1073-2

Type 5

Type 6

Vêtements de protection à usage unique

Guide relatif aux normes et aux produits

		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic*
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605	Combinaisons de protection étanches aux liquides (test du jet)								■	■	■
EN 14605	Combinaisons de protection étanches aux pulvérisations (test de pulvérisation)							■	■	■	■
EN 13034	Combinaisons de protection partiellement étanches aux pulvérisations (protection contre les pulvérisations légères)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Combinaisons de protection étanches aux particules (protection contre les particules solides)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Vêtements de protection aux propriétés antistatiques (la fonctionnalité de l'équipement antistatique n'est garantie qu'en cas d'humidité > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Vêtements de protection contre les agents infectieux					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Vêtements de protection contre la contamination par des particules radioactives (aucune protection contre les radiations)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
DIN 32781	Vêtements de protection contre les produits phytosanitaires							■			
ISO 27065	Vêtements de protection pour la manipulation de produits phytosanitaires								■		

Pour plus d'informations, merci de vous reporter aux certificats, aux fiches techniques ou aux déclarations correspondants au produit !

Définition de l'environnement de travail

Lors de vos activités, êtes-vous exposé à des environnements poussiéreux, humides ou en contact avec de l'eau ? Afin de faciliter le choix, nos combinaisons sont classées selon leur adéquation à ces environnements. Les barres indiquent le niveau d'adéquation. Le niveau de respirabilité est également indiqué afin de vous présenter un critère de sélection en matière de confort de port.

Identifier des caractéristiques supplémentaires

Pour certains environnements de travail, des exigences supplémentaires doivent être respectées. Les symboles indiquent si les articles sont exempts de silicone ou de substances attaquant les vernis.

Pous- sières	Humidité	Contact avec l'eau	Respira- bilité
silicon			

Vêtements de protection à usage unique

Caractéristiques et technologies des combinaisons de types 4 et 5/6

1

Capuche en 3 parties

- ajustement optimal
- aucune restriction du champ de vision
- compatibilité parfaite avec les masques de protection respiratoire et les lunettes de protection
- extrémités élastiques pour un confort de port agréable

2

Fermeture à glissière

- fermeture à glissière avec rabat auto-adhésif
- facile à fermer
- sécurité renforcée

3

Boucles

- bouches de pouce en élastique
- tenue sûre de la manche
- sécurité renforcée

4

Ceinture élastique

- ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait
- grande liberté de mouvement pour un excellent confort de port

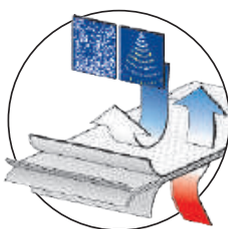
5

Elastiques aux poignets et aux chevilles

- élastiquée au niveau des poignets et des chevilles pour un ajustement parfait et une sécurité renforcée
- élastique souple pour un confort de port optimal

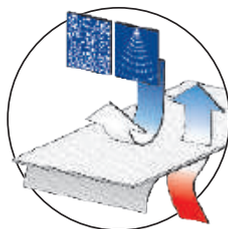


Technologies



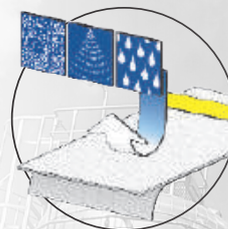
uvex SMS

- matériau composé de plusieurs couches de polypropylène non-tissé
- mélange de non-tissé spunbond et meltblown offrant un équilibre parfait entre robustesse et souplesse
- gestion optimale de la transpiration et haut niveau de respirabilité



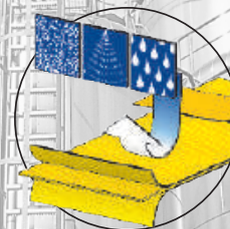
Matériau uvex com4

- polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène microporeux
- matériau intérieur en non-tissé pour une sensation agréable au contact de la peau
- matériau qui ne colle pas à la peau
- film microporeux permettant un certain niveau de respirabilité



Matériau uvex light

- polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène
- matériau intérieur en non-tissé pour un confort de port optimal
- matériau qui ne colle pas à la peau
- le film permet d'atteindre un niveau de protection plus élevé, mais réduit la respirabilité



Matériau uvex classic

- polypropylène non-tissé avec film laminé polypropylène
- matériau intérieur en non-tissé pour un confort de port optimal
- matériau qui ne colle pas à la peau
- le film polypropylène offre une barrière efficace contre une large palette de substances chimiques organiques et inorganiques

uvex 3B chem classic

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 3B



89880



88498

uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

Caractéristiques générales :

- sécurité maximale et effet de barrière efficace grâce à un matériau extrêmement résistant et des coutures soudées par ultrasons et thermosoudées
- matériau léger mais robuste, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- protection contre un large éventail de produits chimiques
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- environnement avec substances chimiques organiques et inorganiques
- travaux de nettoyage et d'entretien
- industrie chimique et pharmaceutique
- industrie agroalimentaire
- assainissement des sols et démantèlements
- travaux d'entretien et de nettoyage industriels
- travaux de nettoyage des cuves
- travaux avec peintures et vernis
- élimination des déchets dangereux
- agriculture
- traitement des eaux usées et construction de système d'écoulement des eaux
- traitement des déchets
- protection civile, services de secours
- médecine vétérinaire et protection contre les épidémies
- industrie pétrolière et pétrochimique

Équipement pour 88498 :



Fermeture à glissière avec double rabat auto-adhésif pour faciliter l'enfilage



Doubles manches pour encore plus de sécurité



Chaussettes intégrées pour une sécurité renforcée

Certifiées conforme



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
N° d'article	89880	88498
Matériau	polypropylène non-tissé, film en polypropylène laminé	polypropylène non-tissé, film en polypropylène laminé
Coloris	jaune	jaune
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 25 pièces	Carton de 25 pièces

uvex 3B chem light

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 3B



89843

uvex 3B chem light

Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel dû à la souplesse et la légèreté du matériau, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- idéal pour le nettoyage
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

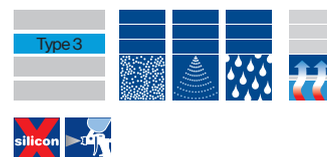
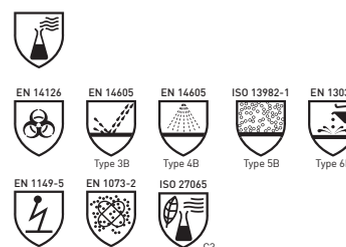
Utilisations :

- manipulation de produits chimiques en faible concentration
- travaux de nettoyage dans l'industrie et nettoyage de bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démantèlements
- travaux de dépollution
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets



Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.

Certifiée conforme



uvex 3B chem light	
N° d'article	89843
Matériau	polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène
Coloris	blanc, jaune
Taille	S à 3XL
Unité de commande	Pièce
Surconditionnement	Carton de 40 pièces

Les produits chimiques listés ne représentent qu'une sélection.

Pour une vue d'ensemble et complète d'un modèle en particulier, merci de vous reporter aux fiches techniques.

Pour toute recherche, le Chemical Expert System d'uvex (voir page 175) est également à votre disposition.

Substance chimique	N° CAS	89843	89880
		Classe selon la norme EN 14325	Classe selon la norme EN 14325
Acétone	67-64-1	6 sur 6	1 sur 6
Acétonitrile	75-05-8	6 sur 6	0 sur 6
Chlorure de fer(III) (aq., 45 %)	7705-08-0	–	6 sur 6
Acide fluorhydrique (aq., 49 %)	7664-39-3	6 sur 6	6 sur 6
Acide fluorhydrique (aq., 71 à 75 %)	7664-39-3	–	5 sur 6
Acide fluorhydrique dans l'urée (62 à 64 %)	7664-39-3	–	2 sur 6
Formaldéhyde (aq., 10 %)	50-00-0	–	6 sur 6
Isopropanol	67-63-0	6 sur 6	6 sur 6
Méthanol	67-56-1	6 sur 6	6 sur 6
Hydroxyde de sodium 50 %	1310-73-2	6 sur 6	6 sur 6
Acide nitrique (69,5 %)	7697-37-2	–	6 sur 6
Acide chlorhydrique (aq., 37 %)	7647-01-0	5 sur 6	6 sur 6
Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	6 sur 6	6 sur 6
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	6 sur 6	6 sur 6

Les données contenues dans ce tableau ont été obtenues dans des conditions de laboratoire (à une température de 21 ± 2 °C). Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif. Les données ne sont pas contractuelles et ne remplacent pas les tests d'aptitude.

uvex

uvex 4B · uvex 3B chem light

Protection contre les pesticides – DIN 32781 / ISO 27065

Dans l'agriculture et la sylviculture, les professionnels sont constamment exposés à des substances chimiques et biologiques dangereuses.

En fonction du type d'utilisation, de la durée de l'exposition et des répercussions spécifiques de la substance dangereuse, il peut être nécessaire de porter des équipements de protection individuelle.

Outre le masque de protection respiratoire et les gants, une combinaison de protection adaptée constitue un élément essentiel à la protection de son utilisateur.



Consultez notre blog pour trouver plus d'informations
à ce sujet

uvex 4B

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 4B



98375



89094



Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.



uvex 4B

Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel dû à la souplesse et la légèreté du matériau, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- coutures thermosoudées pour une protection optimale
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux de nettoyage à faible pression dans l'industrie et nettoyage des bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- agriculture et horticulture
- lutte contre les parasites et les nuisibles
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démantèlements
- travaux de dépollution
- travaux de laboratoire
- prélèvement d'échantillons
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

Certifiées conforme



N° d'article	uvex 4B 98375	uvex 4B avec chaussons 89094
Matériau	polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène	polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène
Coloris	blanc, orange	blanc, orange
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 40 pièces	Carton de 40 pièces

uvex 5/6 classic

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 5/6



98449



17595



uvex 5/6 classic

Caractéristiques générales :

- matériau extrêmement léger et respirant alliant confort et sécurité de façon optimale
- bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux avec produits chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiante
- usinage du bois et des métaux
- construction
- industrie pharmaceutique

► autres articles sur demande

Certifiées conforme



Type 5B



Type 6B



Type 5/6



N° d'article	uvex 5/6 classic 98449	uvex 5/6 classic light 17595
Matériau	polyéthylène non-tissé film laminé polyéthylène	polyéthylène non-tissé film laminé polyéthylène
Coloris	blanc	blanc
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 50 pièces	Carton de 50 pièces

uvex 5/6 confort

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 5/6



98710



88497



98710 : Combinaison en laminé PE et matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité et un haut niveau de respirabilité.



88497 : Combinaison en laminé PE et matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité et un haut niveau de respirabilité.



uvex 5/6 confort

Caractéristiques générales :

- combinaison en laminé PE et matériau SMS au dos pour une gestion optimale de l'humidité

Caractéristiques de protection :

- 98710 : coutures brodées d'une couleur contrastante
- 88497 : avec couture overlock intérieure
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux avec produits chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiante
- usinage du bois et des métaux
- construction
- utilisations en milieu stériles
- industrie pharmaceutique

Certifiées conforme



ISO 13982-1



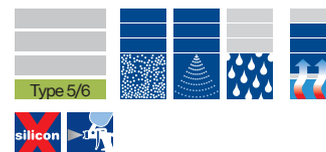
Type 5

EN 13034



Type 6

EN 1149-5



	uvex 5/6 confort	uvex 5/6 confort light
N° d'article	98710	88497
Matériau	Matériau principal : polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène Dos : polypropylène SMS	Matériau principal : polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène Dos : polypropylène SMS
Coloris	blanc, lime	blanc
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 40 pièces	Carton de 40 pièces

uvex 5/6 air

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Caractéristiques générales :

- matériau SMS respirant pour une gestion exceptionnelle de l'humidité
- idéale dans les milieux de travail soumis à des températures élevées et pour une utilisation prolongée

Caractéristiques de protection :

- idéal pour les environnements de travail poussiéreux
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- manipulation de produits chimiques sous forme de poudres et de poussières
- manipulation d'amiante
- production et usinage de fibre de verre, de fibre céramique et de résine synthétique
- usinage du bois et des métaux
- construction
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- rénovations et réhabilitations
- industrie pharmaceutique
- travaux de maintenance

Certifiées conforme



ISO 13982-1



EN 13034

Type 5

Type 6



EN 1073-2



uvex 5/6 air		
N° d'article	98173	89976
Matériau	polyéthylène non-tissé	polyéthylène non-tissé
Coloris	blanc	bleu
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 50 pièces	Carton de 50 pièces

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Accessoires



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



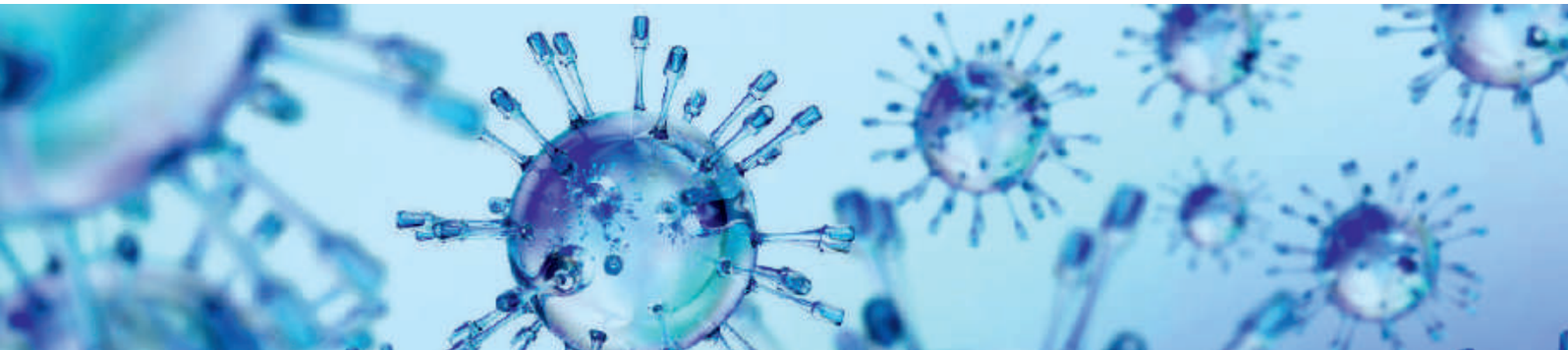
Capuche · Manchettes · Couvre-chaussures · Couvre-bottes

	Capuche	Manchettes	Couvre-chaussures	Couvre-bottes
N° d'article	9875200	9875300	9874946	9875046
Pointures	Taille unique	Taille unique	42 à 46	42 à 46
Modèle	avec fermeture velcro	élastique aux deux extrémités	ouverture élastique	ouverture élastique avec cordon
Matériau	polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène			
Coloris	blanc	blanc	blanc	blanc
Unité de commande	sachet	sachet	sachet	sachet
Contenu	50 pièces, en vrac	50 paires, en vrac	100 paires, en vrac	50 paires, en vrac

	Couvre-bottes	Surchaussure antidérapante	Surbotte antidérapante	Surbotte antidérapante
N° d'article	8935346	8909746	8909546	8909646
Pointures	42 à 46	42 à 46	42 à 46	42 à 46
Modèle	ouverture élastique avec cordon	avec semelle antidérapante, ouverture élastique avec cordon	avec semelle antidérapante, ouverture élastique avec cordon	avec semelle antidérapante, ouverture élastique avec cordon
Matériau	polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène
Coloris	jaune	blanc	blanc	jaune
Unité de commande	sachet	sachet	sachet	sachet
Contenu	30 paires, en vrac	100 paires, en vrac	25 paires, en vrac	30 paires, en vrac

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Protection contre les agents infectieux



Les utilisateurs peuvent entrer en contact avec des agents biologiques dans diverses situations. Afin d'empêcher toute infection, il est nécessaire de se doter d'équipements de protection individuelle adéquats.

Les vêtements de protection contre les agents infectieux doivent prévenir le contact de la peau avec les agents et la propagation à d'autres personnes ou situations.

Habituellement, on appelle agents biologiques les micro-organismes comme les bactéries, les champignons et les virus. Vous en trouverez une définition détaillée dans la directive européenne 2000/54/CE. Mais il est important de noter que ces agents provoquent des infections ou des allergies, ou peuvent avoir un effet toxique.

Les agents biologiques sont répartis en quatre groupes, en fonction du risque d'infection qui en découle :

Groupe à risque 1 :

Agents biologiques peu susceptibles de provoquer une maladie chez les êtres humains.

Groupe à risque 2 :

Agents biologiques pouvant entraîner une maladie chez les êtres humains et constituer un danger pour les personnes. Une propagation de l'agent dans la population est peu probable, une prévention efficace ou un traitement est normalement possible.

Groupe à risque 3 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les personnes, le risque d'une propagation dans la population peut exister, mais une prévention efficace ou un traitement est normalement possible.

Groupe à risque 4 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les personnes, il existe un risque élevé de propagation dans la population dans certaines circonstances, une prévention efficace ou un traitement n'est généralement pas possible.

Eu égard à la directive européenne 2000/54/CE, les groupes à risque des agents biologiques individuels sont présentés de manière exhaustive.

Domaines d'utilisation classiques dans lesquels les employés peuvent être exposés à des substances infectieuses :

- traitement des eaux usées, construction de système d'écoulement des eaux
- élimination des déchets
- agriculture
- industrie agroalimentaire
- activités impliquant un contact avec des animaux et/ou des produits d'origine animale
- services de santé, hôpitaux, services ambulanciers

Vous pourrez trouver une liste exhaustive de tous les agents biologiques possibles pour différents domaines d'application et des pathologies possibles dans le rapport 1/2013 du BGIA (institut allemand pour la sécurité au travail des caisses mutuelles professionnelles).



Vêtements de protection conformes à la norme EN 14126:2003

La norme EN 14126 définit les exigences de performances contre les agents infectieux. Les processus de contrôle définis se concentrent sur le support utilisé par les micro-organismes, comme les liquides, les aérosols ou les particules de poussière solides. En raison de l'hétérogénéité des micro-organismes, il n'est pas possible de déterminer de critères de performances pour ceux-ci. Les tests exigés par la norme se réfèrent exclusivement au matériau ; les technologies de couture ne sont pas prises en compte. Les coutures couvertes offrent une protection accrue, car les micro-organismes sont suffisamment petits pour pouvoir s'infiltrer par l'ouverture minimale des points d'aiguille.

L'exigence relative à l'intégralité de la combinaison requiert également une certification pour les vêtements de protection chimiques (voir page 175).

Le seul port de vêtements de protection adéquats ne constitue aucune garantie de protection suffisante. Mettre et retirer les EPI de manière adéquate représente un élément important de votre sécurité (voir page 176). Pour les personnes aidant au retrait, il existe également un risque de contamination.

Modèle	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
N° d'article	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 résistance contre les liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
EN 14126 annexe A résistance aux contacts mécaniques avec des substances contenant des liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
ISO/DIS 22611 résistance contre les aérosols liquides contaminés	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3
ISO/DIS 22612 résistance contre les particules solides contaminées	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3

Vêtements de protection à usage unique

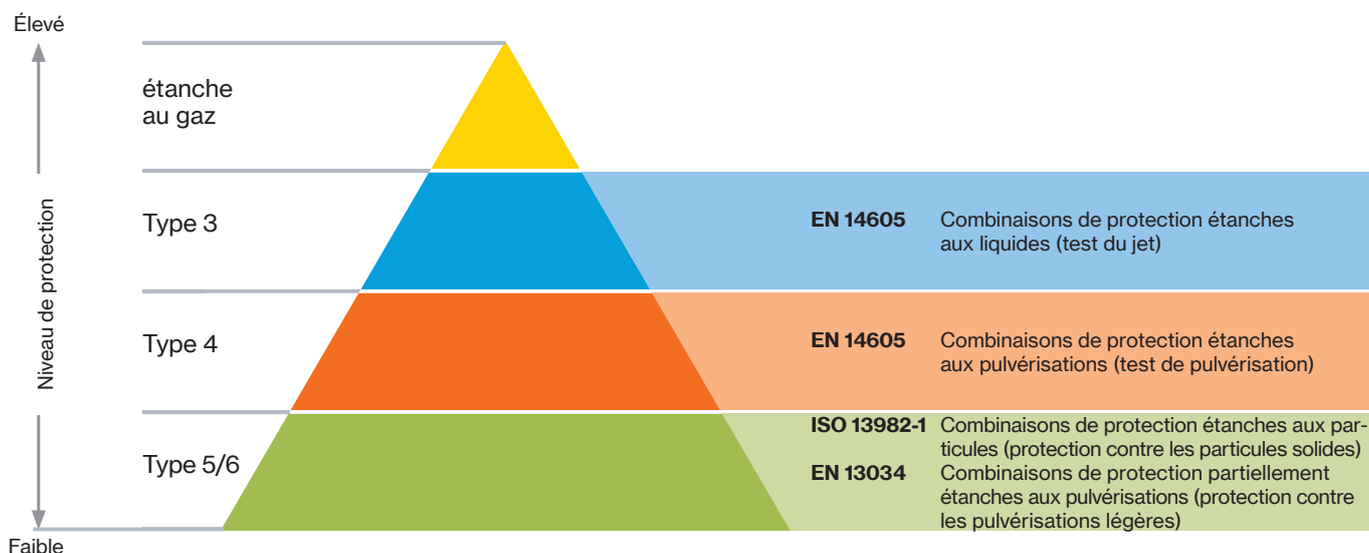
Guide relatif aux normes et aux produits

La sécurité de votre équipe avant tout

Des petites éclaboussures de liquides aux substances chimiques ou aux matériaux radioactifs : les professionnels sont confrontés, au quotidien, aux risques les plus divers. Afin de faciliter le choix des vêtements de protection appropriés, l'Union européenne a défini des normes harmonisées concernant les différentes classes de protection (également appelées types) en matière de protection chimique – catégorie III.

Le type de protection confirmé par la certification indique le type d'exposition (poussière, liquide, gaz) pour lequel la combinaison est appropriée.

Seules les exigences minimales requises pour la certification sont garanties pour ces différents types. Pour plus d'informations sur les différents tests, merci de vous reporter à nos fiches techniques.

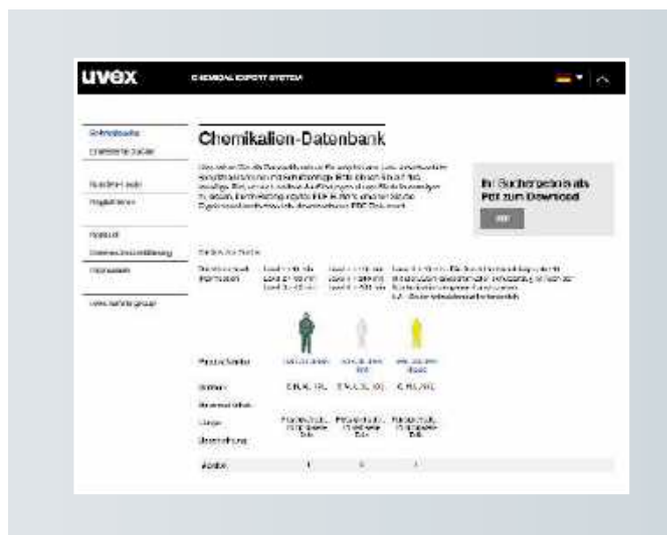


Afin que vos collaborateurs soient protégés de manière sûre, les temps de perméation des combinaisons de protection doivent être pris en considération. Les combinaisons de protection uvex ont été soumises aux tests de perméation requis par la norme. Vous trouverez davantage d'informations sur les temps de perméation de plusieurs produits chimiques dans les fiches techniques ou dans uvex Chemical Expert System.

Base de données des produits chimiques en ligne

uvex Chemical Expert System (CES) vous propose une vaste base de données sur les produits chimiques, vous permettant ainsi de sélectionner les vêtements de protection à usage unique adaptés au traitement de substances dangereuses.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez créer des listes de perméation personnalisées ou vous faire conseiller par nos experts. En seulement quelques clics, vous trouverez la combinaison de protection ou les gants de protection contre les produits chimiques adaptés à vos exigences.



<https://www.uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-des-mains-uvex-chemical-expert-system/>

Les temps de perméation ont été établis dans des conditions de laboratoire. Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif. Après contamination, usure ou endommagement, il faut enlever immédiatement la combinaison et la jeter conformément aux dispositions légales en vigueur.



Protection à usage unique contre les produits chimiques

Instructions d'utilisation

Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison



Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison de type 3B (PDF)

Enfiler correctement sa combinaison de protection



Retirer correctement sa combinaison de protection



Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison de type 5/6 (PDF)

Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison



Informations sur le choix de la taille de la combinaison de protection à usage unique

Les combinaisons à usage unique uvex se déclinent en plusieurs tailles afin de garantir une coupe optimale et par là même une sécurité maximale lors de la manipulation de substances dangereuses. Afin de déterminer la taille appropriée, n'utilisez jamais simplement votre taille habituelle. L'aperçu suivant vous aidera à trouver l'ajustement adéquat suivant votre taille et votre tour de poitrine.

Taille en cm	Tour de poitrine en cm	Tailles disponibles
164 - 170 cm	84 - 92 cm	S
170 - 176 cm	92 - 100 cm	M
176 - 182 cm	100 - 108 cm	L
182 - 188 cm	108 - 116 cm	XL
188 - 194 cm	116 - 124 cm	XXL
194 - 200 cm	124 - 132 cm	XXXL

Choix du vêtement de protection contre les produits chimiques adéquat

Afin de s'assurer que le vêtement de protection contre les produits chimiques adéquat soit sélectionné pour une application spécifique au sein d'une société, il est important qu'un expert formé en santé et sécurité au travail détermine si le vêtement est approprié ou non. De nombreux produits chimiques peuvent occasionner des blessures sérieuses et permanentes chez un utilisateur protégé de façon inadéquate. C'est pourquoi un vêtement de protection contre les produits chimiques doit être sélectionné avec le plus grand soin.

Indication : Il est de la responsabilité de l'utilisateur de décider si le vêtement de protection utilisé est adapté à l'intervention visée. uvex ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise utilisation de ces produits.

Manipulation des vêtements de protection à usage unique uvex

Stockage

Les vêtements de protection à usage unique uvex doivent être stockés dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec (à des températures allant de 15 à 25 °C) et à l'abri de la lumière.

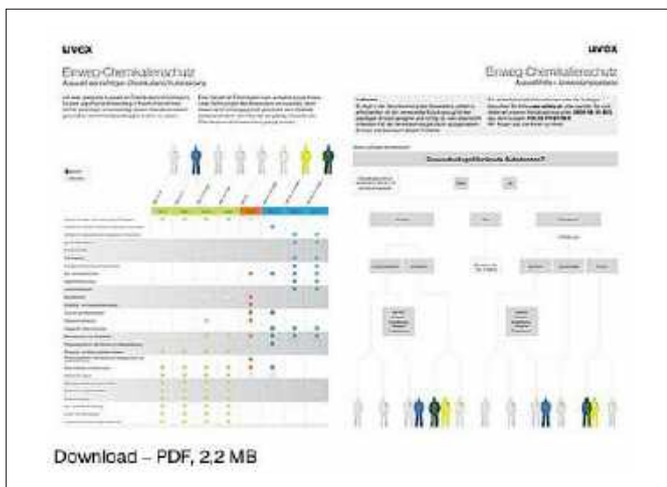
Les produits doivent être jetés après utilisation, conformément aux dispositions légales en vigueur.

Lavage des combinaisons de protection à usage unique

Les combinaisons sont à usage unique et ne doivent pas être lavées.

Date limite d'utilisation

Nous recommandons d'utiliser le produit dans les 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette.





Gants de protection

uvex

protecting planet

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**.

protecting planet est bien plus qu'un label pour uvex. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie**, **l'économie** et **la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.



uvex Bamboo TwinFlex®
D xg planet

Les gants **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet** font partie de la **gamme uvex planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

uvex mise sur un matériau à base de matière première renouvelable, la fibre de bambou, ainsi que sur du polyamide recyclé. Ensemble, ces matériaux durables représentent 45 % des matériaux utilisés ! En outre, pour protéger la santé de l'utilisateur, le gant dépasse très largement les exigences REACH et la tolérance cutanée est testée et approuvée dermatologiquement par l'institut proDERM.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

L'emballage des gants a été considérablement réduit. Des bandes de papier sont désormais utilisées pour remplacer les élastiques en caoutchouc. Les emballages en polyester ne sont plus du tout utilisés.



protecting planet

by having a
CO₂ neutral production

La société uvex safety gloves est certifiée ISO 14001 pour son management environnemental et ISO 50001 pour son management de l'énergie. En outre, ses processus de fabrication sont neutres en CO₂. La nouvelle centrale de cogénération, qui est en service depuis peu, réduira encore les émissions de CO₂ de l'usine de Lunebourg d'environ 125 000 kg par an.

La centrale de cogénération satisfait d'ores et déjà les exigences réglementaires en matière d'émissions entrant en vigueur à compter du 01.01.2024. Elle fait ainsi partie des premières centrales de cogénération en Allemagne à se conformer à cette norme.



Gants uvex innovants fabriqués en Allemagne

Compétences de fabricant



Vidéo



Centre de compétences uvex pour la protection des mains à Lunenburg

La qualité élevée de nos gants de protection est assurée par notre expertise en développement produit, des techniques de production robotisées des plus modernes ainsi qu'un contrôle qualité rigoureux. En produisant en Allemagne, nous assurons des processus de production durables et respectueux des ressources ainsi qu'un circuit de distribution court.

Production durable

- Fabrication neutre en CO₂
- Production sans solvant ni plastifiant
- Gestion durable de l'environnement et de l'énergie (ISO 14001/ISO 50001)
- Production en Allemagne assurant un circuit de distribution court



Responsabilité sociale

- Mise en œuvre globale de la norme de l'OIT
- Audits sociaux continus auprès des entreprises partenaires (norme sociale uvex)
- Engagement social mettant l'accent sur les enfants défavorisés



Santé

- Dépassement de la réglementation REACH sur les substances nocives
- Analyse permanente de près de 200 substances critiques (liste des substances interdites uvex)
- Certification selon la norme Oeko-Tex® Standard 100
- Pas de substances allergènes conformément à la norme proDERM



Confort

- Confort élevé grâce à l'utilisation de fibres respirantes
- Forme ergonomique offrant une dextérité optimale
- Agréables à porter



MADE IN GERMANY

Management de la qualité

Management de l'énergie

Management environnemental

L'excellence du savoir-faire rime avec service

Compétence en matière de service



Nous savons exactement ce dont vous avez besoin.

Nous mettons notre expertise à votre disposition. Tout commence avec une analyse des risques sur site : Nos spécialistes déterminent avec vous quels gants de protection répondent le mieux à vos besoins spécifiques. Nous complétons notre offre de services par des séminaires, des analyses en laboratoire et des outils en ligne.

Processus de développement entièrement intégré

- Développement de nos propres fils / de nos propres supports
- Création de nos propres mélanges et enductions
- Développement de moules spécifiques et de processus technologiques
- Élaboration de solutions sur mesure pour nos clients
- Modification technique des produits existants (par ex. doublure isolante)
- Fabrication personnalisée (par ex. gants adaptés aux personnes handicapées)

Conseil / formation / ingénierie d'application

- Conseils de nos spécialistes produit sur site
- Formation sur la protection des mains (uvex academy)
- Visite d'usine et des laboratoires pour les clients
- Coopération avec des instituts scientifiques
- Mesures et analyses dans nos propres laboratoires
 - Tests de performances mécaniques en conformité avec la norme EN 388
 - Tests de perméation en conformité avec la norme EN 374
 - Tests spéciaux (par exemple, vérification des propriétés antistatiques, mesure de la préhension ou encore mesure de la respirabilité)
- Certifications spécifiques (par exemple, composants, compatibilité avec l'application de peinture, contact alimentaire)

Information / e-services

- Chemical Expert System (CES)
- Planificateur de gants de protection
- Online Glove Navigator
- Déclaration de conformité en ligne



Gants de protection

Risques mécaniques / risques spécifiques



Travaux de précision

uvex phynomic



page 192	page 193	page 193	page 193	page 194	page 194	page 194	page 195	page 195	page 196	page 196
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w

uvex rubipor



page 197	page 197	page 197
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS	uvex Baumwolltrikot Handschuh

uvex athletic



page 198	page 198
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite



page 199	page 199
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



page 199	page 200	page 200	page 200	page 201	page 201
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT

uvex unigrip



page 201	page 201
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Travaux polyvalents

uvex profi



page 202	page 202	page 202	page 203	page 203
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



page 203
uvex glove clip



Travaux lourds



page 204	page 204	page 204	page 204
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Protection contre la chaleur



page 205	page 205	page 205
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Protection contre le froid

uvex unilite thermo



page 206	page 206	page 206	page 206
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Travaux sous tension



page 207	page 207
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Gants de protection en cuir



page 208	page 209	page 209	page 209	page 209					
uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100	uvex top grade 7100

Gants de protection



Protection contre les coupures

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
page 213	page 214	page 214	page 215	page 215	page 215	page 215	page 216	page 216	page 216	page 217	page 217	page 217
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Protection contre les coupures

uvex phynomic				uvex unidur							
page 218	page 219	page 219	page 219	page 220	page 220	page 220	page 220	page 221	page 221	page 221	page 221
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Risques chimiques

Gant de protection avec support textile : enduction nitrile



Protection contre les coupures

uvex rubiflex					uvex u-chem				uvex protector			
page 224	page 224	page 224	page 225	page 225	page 226	page 226	page 226	page 227	page 228	page 230	page 230	page 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D

Gants de protection non supportés

Gant de protection à usage unique

uvex u-fit			
page 231	page 231	page 229	page 229
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabuty B-05R	uvex profaviton BV-06

uvex u-fit			
page 233	page 233	page 233	page 233
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite



Table des matières

Normes et conseils produit

Normes internationales pour les gants de protection

Normes internationales pour les gants de protection		Page
EN 388:2016-03	Gants de protection contre les risques mécaniques	186
EN ISO 374-1:2018-10	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes	187
EN 16350:2014-07	Gants de protection : propriétés électrostatiques	189
EN 60903:2003	Travaux sous tension - gants en matériau isolant	189
EN 61482-1-2:2015-08	Travaux sous tension - vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - partie 1-2	189
EN 407:2020-06	Gants de protection et autres équipements protégeant la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	188
EN 511:2006-07	Gants de protection contre le froid	188
	Compatibilité avec la manipulation de denrées alimentaires (contact alimentaire)	186

Nous vous aidons à choisir les gants de protection appropriés

Vous trouverez nos services utiles sur notre site Web	Page
uvex Chemical Expert System - Base de données des produits chimiques, listes de perméation - Planificateur de gants de protection uvex	222

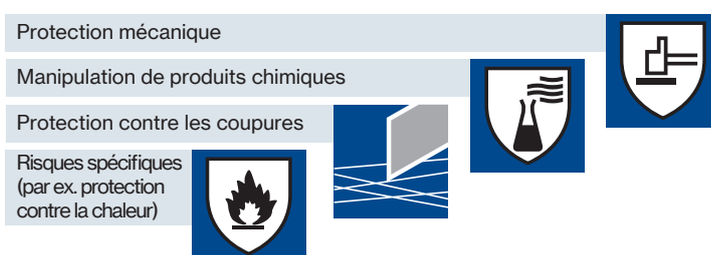
Table des matières

Guide de choix

Dans notre catalogue, ces pictogrammes vous aideront à choisir le gant de protection approprié.

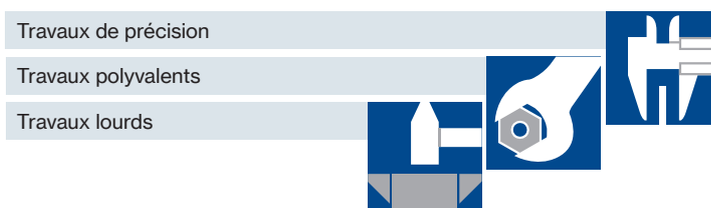
1. Identification du risque potentiel

Quel est le principal risque pour l'utilisateur sur son lieu de travail ?



2. Détermination du type d'activité

Pour quel type de travaux le gant de protection sera-t-il utilisé ?



3. Définition de l'environnement de travail

Les travaux se déroulent-ils en présence d'huiles ?
Plutôt en milieu humide ou en milieu sec ?
La hauteur de l'échelle correspondante indique le niveau d'adéquation.



<p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 S02-0648 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances, www.oeko-tex.com/standard100</p>	<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>clima zone</p>
<p>Textiles testés pour les substances nocives</p>	<p>Fabriqué en Allemagne</p>	<p>Respirabilité pour un confort de port optimal</p>
<p>TESTED BY PROTEUPE Dermatologically APPROVED</p>		
<p>Tolérance cutanée, testée et approuvée dermatologiquement</p>	<p>Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles</p>	<p>La technologie Bamboo TwinFlex® pour plus de sécurité (protection contre les coupures) et de confort (fibres de bambou)</p>

Pour des informations complètes sur les critères d'obtention des certificats, rendez-vous sur : <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

Normes

EN 388:2016

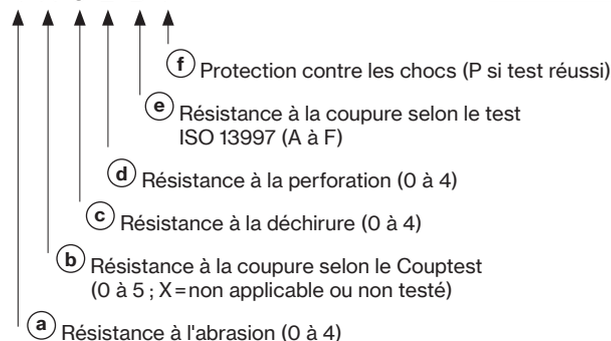
Norme pour les gants de protection contre les risques mécaniques

La norme EN 388:2016 spécifie les méthodes d'essai, permettant ainsi de comparer les performances des gants de protection contre les risques mécaniques. Six critères sont ainsi évalués.

EN 388:2016



4 X 3 2 D P



Vidéo



- a) Résistance à l'abrasion** Pour tester la résistance à l'abrasion d'un gant de protection, son matériau est soumis à un papier abrasif sous une pression donnée. Le niveau de résistance à l'abrasion représente le nombre de cycles nécessaires pour obtenir la rupture du gant. (Niveau de performance maximal 4 = 8 000 cycles)
- b) Résistance à la coupure selon le Coupertest** L'examen de la résistance à la coupure d'un gant de protection est effectué à l'aide d'une lame circulaire qui se déplace d'avant en arrière sur le gant à une vitesse et une pression constantes. Le niveau de résistance à la coupure est ainsi déterminé par un indice résultant du nombre de cycles nécessaires à la lame pour couper le gant ainsi que de son degré d'usure. (Niveau de performance maximal 5 = indice 20)
- c) Résistance à la déchirure** Pour contrôler la résistance à la déchirure, le matériau du gant de protection est d'abord entaillé. La force nécessaire pour déchirer le matériau sert de valeur de référence. (Niveau de performance maximal 4 = 75 Newton)
- d) Résistance à la perforation** Pour évaluer la résistance à la perforation, le gant est placé sur une machine à pointe d'acier qui exerce une force sur le matériau. La force nécessaire pour percer le gant avec ce poinçon standard définit le niveau de résistance à la perforation.
- e) Résistance à la coupure selon ISO 13997** Ce test s'applique pour les matériaux ultra résistants qui usent la lame circulaire du Coupertest. La force nécessaire pour couper le gant à une distance définie (20 mm) est mesurée (Niveau de performance maximal F = 30 Newton)
- f) Protection contre les chocs (test optionnel)** Les gants marqués « P » offrent une absorption contre les chocs.

Contact alimentaire

Les gants de protection utilisés pour la manipulation de denrées alimentaires doivent être conçus de manière à ne pas transmettre, dans des conditions normales ou prévisibles, de corps étrangers

(migration) susceptibles de porter atteinte à la santé humaine.



Applications	Aqueux pH > 4,5	Acide pH < 4,5	Alcoolisé	Gras	Sec non gras
Exemples	Boissons non alcoolisées Fruits Œufs Légumes Crustacés	Vinaigre Levure Lait Yaourt	Vins Spiritueux Liqueurs	R1 = huile d'olive R2 = beurre, margarine R3 = poisson, fromage, produits de boulangerie R4 = viande, volaille R5 = sandwiches, aliments frits	Pain Riz Pâtes Thé Épices Légumineuses
uvex phynomic airlite A ESD	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic C3/ uvex phynomic C5	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex rubiflex et uvex rubiflex S	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex profastrong NF 33	OUI	OUI	OUI	OUI (R2 – R5)	OUI
uvex u-fit	OUI	OUI	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex phynomic foam	OUI	OUI	OUI	OUI (R5)	OUI
uvex phynomic lite (w)	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex unilite thermo	OUI	OUI	OUI	NON	OUI
uvex u-fit strong N2000	OUI	NON	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex u-fit lite	OUI	NON	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex u-chem 3300	OUI	OUI	OUI	OUI (R2 – R5)	OUI

EN ISO 374-1:2018 Norme pour les gants de protection contre les risques chimiques

Les gants de protection contre les produits chimiques doivent respecter les exigences de la norme européenne EN ISO 374-1.

Produits chimiques testés : parmi les 18 produits chimiques différents précisés dans la norme, la résistance à la perméation des gants doit être testée pour au moins 6, 3 ou 1 produit chimique selon le type (A, B ou C).

Lettre symbole	Produit chimique testé	Groupe	Catégorie
A	Méthanol	polaire*	Alcool primaire
B	Acétone		Cétone
C	Acétonitrile		Nitrile
G	Diéthylamine		Amine
H	Tétrahydrofurane		Composé hétérocyclique et étheré
I	Acétate d'éthyle		Ester
T	Formaldéhyde 37 %		Aldéhyde
J	N-heptane	aliphatique*	
F	Toluène	aromatique*	
D	Dichlorométhane	halogéné*	Hydrocarbure chloré
L	Acide sulfurique 96 %	Acides	Acide inorganique, oxydant
M	Acide nitrique 65 %		Acide inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99 %		Acide organique
S	Acide fluorhydrique 40 %		Acide inorganique
K	Hydroxyde de sodium 40 %	Bases (alcaline)	Base inorganique
O	Ammoniaque 25 %		Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %	Peroxyde (eau de Javel)	Peroxyde

* solvants (hydrocarbures (KWS))

Marquage des gants de protection

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Résistance à la perméation de type A :
au moins 6 produits chimiques testés au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Résistance à la perméation de type B :
au moins 3 produits chimiques testés au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Résistance à la perméation de type C :
au moins 1 produit chimique testé au moins 10 minutes.

Avec uvex Chemical Expert System, uvex met à disposition une base de données en ligne multilingue permettant de retrouver facilement les temps de perméation de chaque gant pour chaque produit chimique. En outre, notre équipe d'experts EPI ainsi que nos collègues du centre de compétence pour la protection des mains de Lünebourg se tiennent à votre disposition pour toute question concernant les gants de protection contre les risques chimiques.

Votre interlocuteur uvex sera ravi de vous conseiller.

EN 374-1: 2016 Norme pour les gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

Pour la protection contre les micro-organismes tels que les bactéries, les moisissures et les virus, les gants de protection sont soumis à des tests de pénétration définis dans la norme ISO 16604:2004 (procédure B). Si ces tests sont réussis, les gants sont alors marqués avec le pictogramme de la norme EN ISO 374-5.

Marquage des gants de protection

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1 :
protection contre les bactéries, moisissures et virus

EN ISO 374-5:2016



Variante 2 :
protection contre les bactéries et moisissures

Marquage sur les gants



- 1 Nom du fabricant
- 2 Désignation du gant
- 3 Niveaux de performance mécanique
- 4 Symbole CE
- 5 Numéro de l'organisme de contrôle
- 6 Lettres symbolisant les produits chimiques contre lesquels le gant dispose d'un indice de protection de la classe 2 minimum.
- 7 Pictogramme avec désignation de la norme
- 8 Notice d'utilisation jointe
- 9 Taille du gant
- 10 Date limite d'utilisation
- 11 Adresse du fabricant

Perméation

Temps mesuré jusqu'à la pénétration	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

La perméation est la pénétration moléculaire de la doublure du gant. Le temps nécessaire au produit chimique pour y arriver est indiqué sous forme de niveau de performance selon la norme EN ISO 374-1. La durée effective de la protection sur le lieu de travail peut considérablement varier par rapport à ce niveau de performance.



Normes

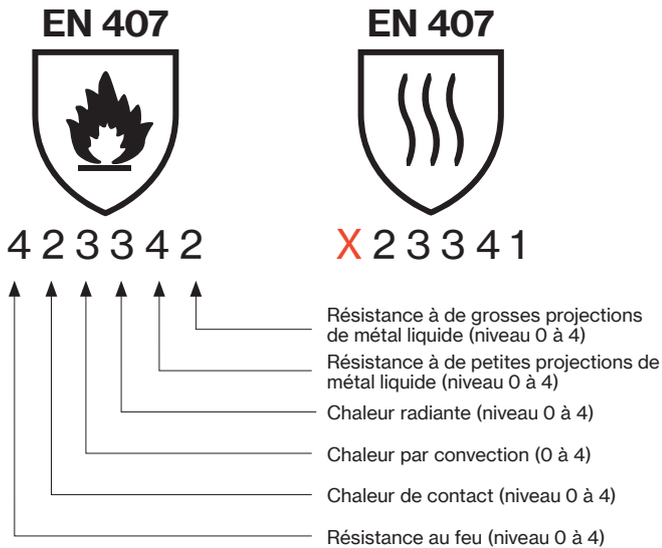
EN 407:2020 · EN 511:2016

EN 407:2020 Norme pour les gants de protection contre les risques thermiques : chaleur

La norme européenne EN 407 spécifie les exigences applicables aux gants de protection contre les risques thermiques dans le cadre d'applications impliquant de la chaleur. Les gants de protection certifiés selon cette norme peuvent, par exemple, assurer une protection contre la chaleur de contact, la chaleur radiante et les projections de métal en fusion.

Toutefois les gants certifiés EN 407 ne sont pas adaptés à la lutte contre les incendies. Conformément à la norme EN 407, les gants de protection thermique doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- faible niveau d'inflammabilité ou de propagation de flamme
- faible niveau de transmission de la chaleur (rayonnante, de contact ou de convection)
- thermorésistance élevée



Modification importante de la norme !

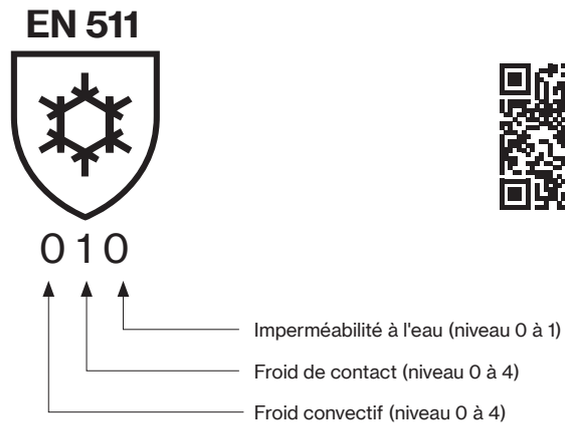
Dans la nouvelle norme EN 407 : Depuis 2020, le premier critère de performance n'est plus nommé « résistance au feu » mais s'appelle désormais « propagation de flamme limitée ». Si le gant n'a pas été testé pour ce critère, un nouveau pictogramme est appliqué (voir en haut à droite). Toutefois, il n'y a pas de changements concernant les niveaux de performance.

À l'instar des résultats d'essai selon la norme EN 407, les gants de protection se voient attribuer un niveau de performance selon les différents dangers thermiques. Un gant qui n'atteint pas le niveau de performance 3 pour la réaction au feu ne doit pas être utilisé dans des situations impliquant un contact avec une flamme nue.

EN 511:2006 Norme pour les gants de protection contre les risques thermiques : froid

Les gants de protection contre le froid doivent respecter les exigences de la norme européenne EN 511. Les gants certifiés selon cette norme doivent assurer une protection aussi bien contre le froid environnant que contre le froid de contact.

Il est également possible de mesurer la pénétration par l'eau d'un gant selon la norme EN ISO 15383 et ainsi de protéger les mains de l'humidité. L'essai est considéré comme concluant lorsqu'aucune pénétration d'eau n'a été constatée dans le gant de protection pendant plus de 30 minutes.



Vidéo



Comme pour la protection contre les risques mécaniques, les gants sont classés selon différents niveaux de performance. Ces niveaux de performance, de 0 à 4, sont indiqués en-dessous du pictogramme ; le niveau de performance 4 correspondant au niveau de performance le plus élevé.



EN 16350:2014 Gants de protection : propriétés électrostatiques

À quoi correspond cette norme ?

Le choix d'un équipement de protection individuelle (EPI) adapté revêt une importance d'autant plus cruciale que vos collaborateurs sont parfois amenés à évoluer dans des conditions de travail dangereuses voire nocives pour la santé. La norme européenne EN 16350:2014 sur les propriétés électrostatiques des gants de protection concerne les environnements comprenant des zones inflammables ou explosives et spécifie pour la première fois les conditions de test et les exigences minimales relatives aux propriétés électrostatiques des gants de protection :

- ▶ La résistance de contact doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosphère de test : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air de $25 \pm 5\%$.

Important !

Les gants de protection à dissipation électrostatique ne fonctionnent que si leur utilisateur est relié à la terre par une résistance inférieure à 10^8 ohms.

À quels éléments l'utilisateur doit-il prêter attention ?

La norme EN 16350:2014 établit pour la première fois une valeur limite pour la résistance de contact des gants de protection jusqu'à présent absente de la norme EN 1149.

Par conséquent, les utilisateurs doivent impérativement veiller à la compatibilité des gants de protection avec la norme EN 16350:2014.

La simple mention de la norme EN 1149 n'est désormais plus suffisante, étant donné que celle-ci décrit simplement la méthode de test et ne renvoie à aucune valeur limite.

En savoir plus sur ce thème :



EN 60903:2003 Travaux sous tension : gants en matériau isolant

Les gants de protection conformes à la norme EN 60903 sont des EPI de catégorie 3. La classe de protection d'isolation de l'équipement de protection individuelle (EPI) isolant est déterminée selon la tension nominale de l'installation. À cette occasion, la tension nominale maximale admissible en courant alternatif (c.a.) et la tension nominale en courant continu (c.c.) de l'installation sont déterminées.

Marquage des gants de protection

DIN EN 60903



Class 0

Classe de protection d'isolation	Tension nominale max. admissible en courant alternatif (c.a.)	Tension nominale max. admissible en courant continu (c.c.)
00	500 volts	750 volts
0	1 000 volts	1 500 volts
1	7 500 volts	11 250 volts
2	17 000 volts	25 500 volts
3	26 500 volts	39 750 volts
4	36 000 volts	54 000 volts

Résistances additionnelles

Catégorie	résistant à
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
C	Températures extrêmement basses

EN 61482-1-2:2015-08 Travaux sous tension – Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Partie 1-2 : Procédure de test : méthode 2 :

Détermination de la classe de protection des matériaux et des vêtements contre les arcs électriques au moyen d'un arc électrique de test dirigé (enceinte d'essai)

Lors de travaux sur des installations électriques, les mains sont les plus exposées au risque de subir des brûlures dues à des courts-circuits et arcs électriques. Malheureusement, en Allemagne, il n'existe pas de norme reconnue pour les gants de protection permettant d'évaluer les dangers potentiels d'un arc électrique. Par conséquent, les gants de protection contre les décharges thermiques d'un arc électrique sont généralement testés et classés conformément à la norme EN 61482-1-2.

Classe	Courant testé [kA]	Durée de l'arc électrique [ms]	Énergie de l'arc électrique [kJ]	Énergie incidente [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents

 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds
Activités nécessitant une grande précision.	Large éventail de travaux nécessitant un gant de protection robuste et durable.	Travaux nécessitant un gant de protection très robuste et fortement résistant à l'abrasion.
Exemples : montage de petites pièces (p. ex. vis), assemblage de précision, utilisation d'éléments de commande, travaux de contrôle.	Exemples : travaux de maintenance, logistique, travaux légers du métal, activités d'assemblage ordinaire, réparation.	Exemples : travaux de manutention lourds (p. ex. transport de palettes), maintenance, construction.

 Sec	   	  	
 Légèrement humides, huileux		  	
 Contact avec eau, huiles		    	   



Environnements exempts de toute humidité (eau, huile, graisse, lubrifiant réfrigérant, etc.). Les gants de protection adaptés à cet environnement sont particulièrement respirants. Exemples : contrôle qualité, activités de montage, expédition, travaux de finition.



Environnements légèrement humides. Les gants de protection adaptés à cet environnement sont moins respirants. En plus d'être hydrophobe/oléophobe, l'enduction doit également garantir une bonne préhension. Exemples : pièces à usiner imprégnées d'huile, activités diverses dans des environnements secs et humides.



Environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau ou de graisse (pas de produits chimiques). Des gants de protection plus étanches et offrant une excellente préhension sont nécessaires. Exemples : extraction de pièces très humides/huileuses de machines, activités extérieures (humidité liée aux conditions météorologiques).

uvex phynomic

La perfection en trois dimensions

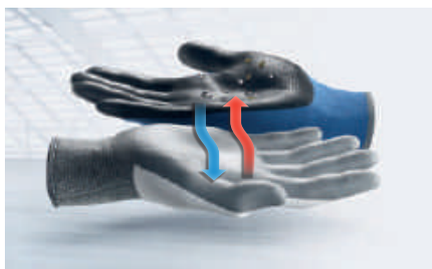
1. Ajustement parfait



Technologie 3D-Ergo – la précision jusqu'au bout des doigts

- Une solution ergonomique pour chaque utilisateur :
- jusqu'à 8 tailles parfaitement adaptées
- Les avantages pour l'utilisateur :
 - le gant s'ajuste comme une seconde peau
 - sensibilité tactile naturelle
 - flexibilité maximale pour travailler sans fatigue

2. Fonctionnalité optimale



Enduction parfaitement adaptée à l'utilisation

- Pour les environnements secs : imprégnation aqua-polymère
- Pour les environnements secs et légèrement humides : enduction en mousse aqua-polymère
- Pour les environnements légèrement humides, huileux : enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
- Pour les environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau ou de graisses : enduction aqua-polymère pro
- Adaptée à l'utilisation d'écrans tactiles industriels : enduction en mousse aqua-polymère airLite***

3. Pureté absolue



Protection parfaite de la santé et du produit

- Protection de la santé
- excellente tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement*
 - certifié OEKO-TEX® Standard 100
 - sans solvants nocifs (DMF, TEA)
 - sans substances allergènes
- Protection du produit :
- adapté aux surfaces fragiles
 - ne laisse aucune trace ni empreinte
 - sans silicone selon le test d'empreinte
 - certifié contact alimentaire**

clima zone

MADE IN GERMANY



* La gamme uvex phynomic a été testée et approuvée dermatologiquement par le laboratoire proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hambourg/Allemagne). L'excellente tolérance cutanée des gants uvex phynomic a été testée et approuvée dermatologiquement (études proDERM® : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Vous trouverez des informations détaillées sur les critères d'obtention des certificats Oeko-Tex® et proDERM®, <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

** Modèles uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 et uvex phynomic C5

*** Modèles uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents

Un futur intelligent

De plus en plus d'entreprises intègrent des méthodes intelligentes dans leur processus de production. La digitalisation de la production industrielle (l'industrie 4.0.) est en plein développement. Grâce à sa compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants, le gant uvex phynomic airLite A ESD vous équipe pour les applications d'avenir.



Ceci vaut pour tous les produits porteurs de ce symbole.

Protection de la santé et dernière technologie d'enduction uvex

La nouvelle enduction aqua-polymère « airLite » combinée à une doublure extrafine (jauge 18) offre, en plus de la compatibilité tactile, une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision et de la manipulation de pièces fines.

Ce gant a en outre fait l'objet de tests dermatologiques menés par l'Institut proDerm® selon un procédé complexe. Une étude auprès des utilisateurs a ensuite permis de valider son excellente tolérance cutanée.



La gamme uvex phynomic airLite ESD vous offre également des gants avec protection contre les coupures de niveau B et C. Vous les trouverez aux pages 218/219.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3110 X



60038



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- le gant de protection le plus léger de sa catégorie
- fonction ESD (EN 16350:2014)
- confort de port optimal : sensibilité tactile exceptionnelle, léger et ultra respirant
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- l'enduction aqua-polymère « airLite » est légère et respirante, ce qui garantit une excellente sensibilité tactile
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de tri
- contrôle qualité



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/produits/protection-des-mains/7659/gant-de-montage-uvex-phynomic-airlite-a-esd/

N° d'article	uvex phynomic airLite A ESD
Modèle	60038
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (3 11 0 X), EN 16350
Enduction	polyamide, élasthanne, carbone
Convient	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Coloris	environnements secs à légèrement humides
Taille	noir
Unité de commande	6 à 12
	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60049




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070




MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- gant de protection suffisamment fin pour les travaux mécaniques de précision
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire
- travaux de conditionnement

uvex phynomic allround

- gant de protection polyvalent, léger et peu salissant pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- maintenance
- assemblage
- travaux de précision
- travaux de transport/de conditionnement
- travaux de maintenance

uvex phynomic XG

- gant d'assemblage souple et extrêmement durable, offrant la meilleure préhension de sa catégorie au contact d'huiles et graisses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension au contact d'huiles et graisses
- respirabilité élevée grâce à l'enduction poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- métallurgie
- artisans
- travaux de construction et de bétonnage

N° d'article	uvex phynomic foam 60050	uvex phynomic allround 60049	uvex phynomic XG 60070
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bout des doigts avec aqua-polymère enduction en mousse Xtra Grip
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	blanc, gris	gris, noir	noir, noir
Taille	5 à 12	5 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



Section de rupture



EN 388:2016
3 1 X 1 X

60054



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 X 1 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 X 1 X

60061

uvex phynomic x-foam HV

- gant de protection unique avec des sections de rupture
 - résistance au déchirement réduite au niveau des doigts par une section de rupture sans couture intégrée qui réduit considérablement le risque de blessures lors de la manipulation, par exemple, de visseuses manuelles
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
 - très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
 - grande respirabilité grâce à l'enduction
 - toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
 - sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- ATTENTION :
- ne convient que partiellement pour les pièces de machines en mouvement
 - une analyse scrupuleuse des risques avec l'assistance de nos spécialistes uvex en protection des mains est indispensable avant toute utilisation

N° d'article	uvex phynomic x-foam HV 60054
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 X 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	orange, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires

uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- enduction mousse aqua-polymère hydrofuge pour une utilisation en extérieur
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction durable
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

- Utilisations :
- travaux de précision
 - assemblage
 - maintenance
 - second œuvre

N° d'article	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et 3/4 du dos de la main avec aqua-polymère en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite
Taille	6 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision, travaux polyvalents, travaux lourds

uvex phynomic pro : le confort made by uvex

Les gants de protection adaptés aux travaux de montage doivent non seulement protéger l'utilisateur mais également remplir d'autres critères comme la dextérité, la respirabilité et une enduction souple et antidérapante, afin de ne pas gêner le travail.

Actuellement, ces exigences sont satisfaites par de nombreux gants. Mais dans certaines applications « mixtes » faisant souvent intervenir de fortes salissures et un peu d'humidité, l'utilisateur doit tout de même pouvoir compter sur une très grande sensibilité tactile. S'il continue à utiliser des enductions poreuses, l'utilisateur aura les mains sales et humides ou grasses et les gants devront être remplacés plus souvent.

C'est précisément là qu'interviennent nos nouveaux produits.

L'enduction : l'enduction aqua-polymer pro dispose de propriétés antisalissures et hydrofuges. Les gants sont enduits au 3/4 au dos de la main (uvex phynomic pro). Ils restent souples et offrent une adhérence exceptionnelle en milieu sec et humide et huileux.

Le support : notre technologie brevetée Bamboo Twinflex® a déjà posé les bases d'une nouvelle norme en matière de protection contre les coupures. Les gants uvex phynomic pro ouvrent également de nouvelles voies dans le segment des gants de niveau 1 contre les coupures.

Le support se compose d'une combinaison de bambou et de polyamide/élasthanne. Avec l'enduction antisalissure et hydrofuge, il est particulièrement important d'utiliser une combinaison de fibres apte à évacuer et à emmagasiner la transpiration. La fibre de bambou séduit également par la sensation soyeuse qu'elle procure au contact de la peau.

La pureté « made in Germany » : ce produit issu de la gamme uvex phynomic a lui aussi fait l'objet de tests épicutanés selon un procédé complexe et d'une étude auprès des utilisateurs, réalisés par l'Institut proDERM® et qui ont permis de valider l'excellente tolérance cutanée sur le plan dermatologique.



uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- gant de protection permettant une grande dextérité, peu salissant et hydrofuge
 - bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction durable aqua-polymer pro
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
 - bonne respirabilité et très bonne absorption de l'humidité grâce à la fibre de bambou
 - toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de pièces
 - très grand confort grâce à la doublure en bambou / polyamide / élasthanne
 - sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- Utilisations :
- assemblage
 - maintenance
 - logistique
 - travaux de construction et de bétonnage
 - activités en extérieur

N° d'article	uvex phynomic pro 2 60064	uvex phynomic pro 60062
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	bambou, polyamide, élasthanne	bambou, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymer pro	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction aqua-polymer pro
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite
Taille	6 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60040



60041



60599



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- gant de protection léger pour travailler sans fatigue
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'imprégnation aqua-polymère très fine, mais robuste
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de petites pièces
- sans accélérateurs, tolérance cutanée testée dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
N° d'article	60040	60041
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère
Convient	aux environnements secs à légèrement humides	aux environnements secs à légèrement humides
Coloris	gris, gris	blanc, blanc
Taille	5 à 12	5 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex unigrip PL 6628

- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique
- souplesse et bonne préhension dans des environnements mouillés et secs
- bonne résistance mécanique

Domaines d'utilisation :

- travaux de construction
- collectivités locales
- travaux de maintenance
- recyclage

	uvex unigrip PL 6628
N° d'article	60599
Modèle	paume et bout des doigts enduits
Norme	EN 388 (2 1 4 2 X)
Matériau	polyester
Enduction	latex
Convient	environnements secs et légèrement humides
Coloris	rouge, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 PAA



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



EN 388:2016
1110 X

60276



EN 388:2016
1110 X

60316



89916



MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- gant de protection léger et élastique avec support en coton extensible
- bonne préhension dans les environnements secs
- respirabilité élevée grâce à la fine couche d'imprégnation NBR
- toucher et dextérité exceptionnels grâce au support en coton extensible d'une grande souplesse avec élasthanne
- ajustement ergonomique

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- protection du produit

gant de protection tricoté en coton

- gant ourlé, stratifié et blanchi
- agréable à porter : pur coton.

Domaines d'utilisation :

- protection du produit
- travaux d'assemblage légers

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
N° d'article	60276	60316
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Matériau	coton interlock, élasthanne	coton interlock, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale respirante	paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale respirante
Convient	aux environnements secs	aux environnements secs
Coloris	blanc, blanc	blanc, bleu
Taille	6 à 10	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

	gant de protection tricoté en coton
N° d'article	89916
Modèle	
Norme	CE, Cat. 1 pour les risques minimums
Matériau	
Coloris	blanc
Taille	7 à 13
Unité de commande	12 PAA



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



uvex athletic lite

- gant de protection léger offrant une grande dextérité pour les activités mécaniques
- enduction microfoam, matte, microporeuse et particulièrement résistante à l'abrasion
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans la doublure
- certifié sans substances nocives selon Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- montage de précision
- maintenance
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex athletic lite
N° d'article	60027
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 2 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction NBR microfoam
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex athletic allround

- gant de protection polyvalent, léger et peu salissant pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans la doublure
- certifié sans substances nocives selon Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- maintenance
- assemblage
- travaux de transport/de conditionnement
- travaux de tri

	uvex athletic allround
N° d'article	60028
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 2 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse NBR
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



uvex unilite 6605

- gant de protection tricoté léger avec enduction en mousse NBR pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide et de l'enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- respirant
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- montage de petites pièces
- travaux de contrôle
- travaux de tri

uvex unilite 7700

- gant de protection robuste et souple pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide élasthanne et de l'enduction en polyuréthane NBR
- bonne adhérence en milieux secs et légèrement humides, huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

uvex unipur 6634

- gant de protection en NBR étanche pour les travaux en extérieur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide et de l'enduction NBR
- bonne préhension dans les environnements humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux polyvalents
- maintenance



	uvex unilite 6605
N° d'article	60573
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 2 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

	uvex unilite 7700
N° d'article	60585
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane/NBR
Convient	aux environnements humides et huileux
Coloris	gris, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

	uvex unipur 6634
N° d'article	60321
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction NBR
Convient	aux environnements humides et huileux
Coloris	gris, noir
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- gant de protection en PU léger et permettant une grande dextérité pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
N° d'article	60943	60944
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Matériau	polyamide	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	environnements secs et légèrement humides
Coloris	blanc, blanc	gris, gris
Taille	6 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex unipur 6639

- gant de protection en PU léger permettant une grande dextérité et peu salissant pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex unipur 6639
N° d'article	60248
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



uvex unipur carbon

- gant antistatique permettant une grande dextérité pour les travaux de précision avec pièces électroniques
- très bonne préhension
- conforme à la norme EN 16350:2014
- très bonne respirabilité
- toucher et dextérité exceptionnels

Utilisations :

- travaux sur écrans tactiles
- industrie électrique
- travaux dans les zones antistatiques
- assemblage de composants électroniques

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
N° d'article	60556	60587
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Matériau	polyamide, carbone	polyamide, carbone
Enduction	paume avec micropicots en carbone, bout des doigts avec fine enduction en élastomère	bout des doigts avec fine enduction en élastomère
Convient	aux environnements secs	
Coloris	gris, noir, blanc	gris, blanc
Taille	6 à 10	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex unigrip

- gant tricoté à picots jauge 13 (uvex unigrip 6620) pour travaux mécaniques de précision et jauge 10 (uvex unigrip 6624) pour activités mécaniques plus grossières
- bonne préhension dans les environnements secs grâce aux micropicots en PVC

Utilisations :

- assemblage
- travaux de tri
- travaux de conditionnement

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
N° d'article	60238	60135
Modèle	poignet tricoté, jauge 10	poignet tricoté, jauge 13
Norme	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Matériau	polyamide, coton	polyamide, coton
Enduction	paume et doigts avec picots en PVC	paume et doigts avec picots en PVC
Convient	aux environnements secs	
Coloris	gris, rouge	blanc, bleu
Taille	7 à 10	7 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux polyvalents et travaux lourds



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- gant de protection en coton interlock épais et résistant avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

- Utilisations :
- assemblage
 - travaux de contrôle
 - travaux de maintenance
 - expédition/logistique
 - travaux de conditionnement

	uvex contact ergo ENB20C
N° d'article	60150
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock
Enduction	paume et doigts avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements huileux
Coloris	blanc, orange
Taille	6 à 10
Unité de commande	10 paires

uvex profi ergo

- gant de protection en coton interlock polyvalent avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

- Utilisations :
- assemblage
 - travaux de contrôle
 - maintenance
 - usinage des métaux, pièces légères et moyennes

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
N° d'article	60147	60148
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	blanc, orange	blanc, orange
Taille	6 à 11	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux polyvalents et travaux lourds



EN 388:2016
3 1 2 1 X
EN 407:2020
X 1 X X X X

60558

EN 388:2016
3 1 2 1 X
EN 407:2020
X 1 X X X X

60208

Xtra Grip

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

6047900

uvex profi ergo XG

- gant de protection avec technologie uvex Xtra Grip
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à sa structure multicouche pour une durée de vie prolongée
- excellente préhension dans les environnements humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

- Utilisations :
- assemblage
 - travaux de contrôle
 - maintenance
 - usinage des métaux, pièces légères et moyennes
 - travaux de construction et de bétonnage
 - activités en extérieur

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
N° d'article	60558	60208
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction spéciale en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)	paume et tout le dos de la main avec enduction spéciale en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	blanc, orange, noir	blanc, orange, noir
Taille	6 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex glove clip

- fixation universelle grâce au crochet
- utilisation facile
- convient à presque tous les gants
- les gants sont rapidement attachés et détachés
- tenue parfaite grâce aux pinces dentelées
- fixation simple aux vêtements de travail

- Utilisations :
- industrie automobile
 - construction et métallurgie
 - montage de précision
 - maintenance

	uvex glove clip
N° d'article	6047900
Modèle	porte-gants avec crochet
Matériau	polycarbonate
Enduction	sans
Convient	à un accès facile aux gants
Coloris	noir
Unité de commande	10 pcs



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux lourds



89636 ●



60278



60946



60945

EN 388:2016



3 111 X



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4 121 X X 1 X X X X

EN 388:2016



4 121 B

uvex rubiflex

- gant de protection en coton interlock entièrement enduit pour les travaux mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique

Utilisations :

- travaux de contrôle
- maintenance
- travaux polyvalents
- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- travaux de peinture

	uvex rubiflex NB27
N° d'article	89636 ●
Modèle	manchette, env. 27 cm
Norme	EN 388 (3 1 1 1 X)
Matériau	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) aux environnements humides et huileux
Convient	
Coloris	orange
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex unilite 7710F

- gant de montage étanche 100 % enduit
- très bonne préhension en milieux humides et huileux
- extrêmement résistant à l'abrasion pour les activités exigeantes
- protection contre la chaleur de contact 100 °C (niveau 1)
- conception sans couture pour plus de souplesse

Utilisations :

- maintenance, entretien
- construction
- métallurgie
- artisans
- industrie du pétrole et du gaz
- travaux en extérieur

	uvex unilite 7710F
N° d'article	60278
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X X)
Matériau	polyester (sans couture)
Enduction	paume et dos de la main avec NBR (caoutchouc nitrile) avec Grip Finish
Convient	à une très bonne préhension en milieux humides et huileux
Coloris	bleu, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex compact

- gant de protection enduction en NBR très robuste pour les travaux exigeants et la manipulation de matériaux lourds
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR

Utilisations :

- travaux de construction et de bétonnage
- sidérurgie
- transformation du bois
- expédition/logistique

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
N° d'article	60946	60945
Modèle	Protège artère en toile	Protège artère en toile
Norme	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Matériau	jersey de coton	jersey de coton
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos avec enduction NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux	
Coloris	blanc, bleu	blanc, bleu
Taille	9 à 10	10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre la chaleur



EN 388:2016
2 3 4 2 X

EN 407:2004
X 1 X X X X

60213 ●

construction en « sandwich »



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
2 4 4 2 D

EN 407:2004
X 2 X X X X

60179 ●

doublure en coton



EN 388:2016
2 2 4 1 B

EN 407:2004
X 2 X X X X

60595

uvex nk

- gant de protection pour applications thermiques
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- très bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux grâce à la surface rugueuse
- bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté pour une chaleur de contact jusqu'à 100 °C (selon la norme EN 407)

Utilisations :

- travaux avec charge mécanique importante
- usinage de tôle
- construction de machines et d'outils
- manipulation d'objets froids ou brûlants

	uvex NK2722	uvex NK4022
N° d'article	60213 ●	60202 ●
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock, tricot d'aramide	
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	
Convient	aux environnements humides et huileux	
Coloris	orange	
Taille	9 à 10	9 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex k-basic extra

- gant à grosses mailles Kevlar® pour les travaux mécaniques et thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- bonne protection contre les coupures
- confort de port optimal grâce à la doublure en coton à l'intérieur
- respirant

Utilisations :

- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- industrie du verre
- industrie automobile

	uvex k-basic extra 6658
N° d'article	60179 ●
Modèle	poignet tricoté, jauge 7
Norme	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Matériau	100 % Kevlar®, doublure en coton (intérieur)
Enduction	sans
Convient	aux risques de coupure et environnements chauds
Coloris	jaune
Taille	8, 10, 12
Unité de commande	5 paires

uvex profatherm

- gant de protection en coton bouclé pour les applications thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- confort de port optimal grâce au coton bouclé à l'intérieur

Utilisations :

- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- sidérurgie
- industrie de transformation des matières plastiques

	uvex profatherm XB40
N° d'article	60595
Modèle	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Matériau	bouclettes coton
Enduction	sans
Convient	aux environnements chauds et froids
Coloris	blanc
Taille	11
Unité de commande	6 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre le froid



60593



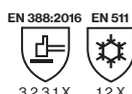
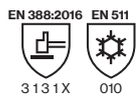
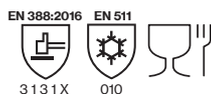
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- gant d'hiver avec structure double épaisseur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de l'enduction en polymère flexible même à basse température
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids
- ajustement parfait

Utilisations :

- travaux en environnement froid
- travaux de construction et de bétonnage
- entrepôts frigorifiques
- conduite de chariots élévateurs

uvex unilite thermo plus cut c

- toucher exceptionnel
- très bonne résistance à l'abrasion
- souple même à basse température
- résistance mécanique
- très bonne protection contre les coupures (niveau C)

Utilisations :

- travaux en environnement froid
- construction et métallurgie
- entrepôts et entrepôts frigorifiques
- conduite de chariots élévateurs
- manipulation des pièces coupantes dans les contextes suivants : montage, travaux de tri,
- travaux de conditionnement

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
N° d'article	60593	60592	60942
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Matériau	acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur)	acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur)	coton bouclé et acrylique (intérieur), nylon (extérieur)
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polymère flexible à basse température	paume et 3/4 du dos avec enduction en polymère flexible à basse température	paume et dos de la main avec enduction en PVC enduction adhérente aux 3/4
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	noir, noir	noir, noir	rouge, noir
Taille	7 à 11	7 à 11	8 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

	uvex unilite thermo plus cut c
N° d'article	60591
Modèle	dos de la main partiellement enduit, poignet tricoté
Norme	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Matériau	structure double épaisseur : acrylique (intérieur), fibres de verre/polyamide (extérieur)
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction polymère flexible même à basse température
Convient	aux environnements secs et légèrement humides et huileux
Coloris	lime, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux sous tension



60840

EN 60903:2003



Class 0/RC

uvex power protect V1000

- protection contre les tensions électriques jusqu'à 1000 V
- l'utilisateur bénéficie d'une très bonne sensibilité tactile grâce à l'ajustement anatomique
- l'excellente souplesse du gant offre un confort agréable, même à basse température

Utilisations :

- industrie automobile
- ateliers, service de dépannage
- industrie électrique
- fournisseur d'électricité

	uvex power protect V1000
N° d'article	60840
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 41 cm
Norme	EN 60903 (Classe 0/RC)
Matériau	pas de doublure
Enduction	latex naturel, env. 1,6 mm
Convient	aux acides, aux huiles et à l'ozone
Coloris	rouge
Taille	7 à 11
Unité de commande	paire



Risques mécaniques

Gants de protection en cuir



60288
EN 388
3 1 4 4 X



60292
EN 388
4 1 4 4 X



EN 388
3 1 4 4 X

60295



EN 388
3 1 4 4 X

60294



EN 388
3 1 3 2 X

60291

uvex top grade 6000

- Gant en cuir vachette pleine fleur pour les travaux dans le froid
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne isolation thermique grâce à la doublure en tricot de coton épais
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- entretien
- travail dans le froid

uvex top grade 8300

- Gant en croûte de cuir vachette pour les applications mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

- gant en cuir vachette pleine fleur robuste avec du coton au niveau de la paume
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

	uvex top grade 6000	uvex top grade 8300	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400
N° d'article	60288	60292	60295	60294	60291
Modèle	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, doigts et ¾ du dos de la main en cuir vachette pleine fleur	gant de chauffeur, élastique interne sur le dos de la main, entièrement en cuir vachette pleine fleur (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), gantelet env. 27 cm
Norme	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (4 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Matériau	doublure en tricot de coton épais	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume
Enduction	sans	sans	sans	sans	sans
Convient	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs
Coloris	cuir : gris	cuir : gris	cuir : beige	cuir : beige	cuir : beige
	gantelet : rayé bleu et jaune				
Taille	10	9 à 11	9 à 11	9 à 11	8 à 12
Unité de commande	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

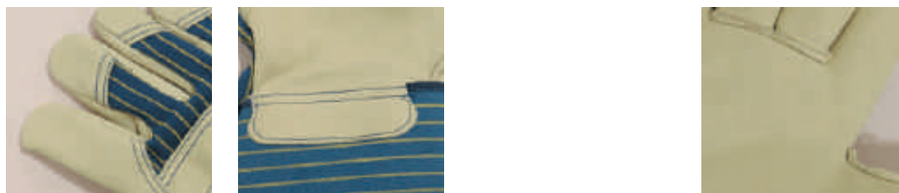
Risques mécaniques

Gants de protection en cuir

uvex top grade

La gamme de gants de protection uvex top grade propose des gants de haute qualité et polyvalents pour la soudure et adaptés à de nombreuses applications en hiver.

La qualité durable du matériau, les contrôles réguliers de résistance aux substances nocives ainsi que la finition solide garantissent une protection optimale et un confort et une rentabilité remarquables.



Finition parfaite jusqu'au moindre détail



EN 388
2 0 1 1 X

60290



EN 388
3 1 3 3 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60287



EN 388
4 2 4 4 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60297



EN 388
2 1 2 1 X
EN 407
4 1 2 X 4 X

60286

uvex top grade 8500

- gant de protection en cuir Nappa de qualité exceptionnelle
- sensibilité tactile optimale
- cuir doux et souple
- confort de port optimal
- élastique interne au dos de la main
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de tri
- assemblage
- travaux de contrôle / maintenance

uvex top grade 7000 - 7200 - 7100

- gants de protection de soudeur robustes en cuir vachette pleine fleur (uvex top grade 7000), croûte de cuir (uvex top grade 7200) ou cuir Nappa (uvex top grade 7100) avec un gantelet en croûte de cuir (uvex top grade 7000 et uvex top grade 7100)
- bonne résistance à l'abrasion mécanique (uvex top grade 7200)
- bonne isolation thermique

- Protection de l'avant-bras grâce à un long gantelet
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

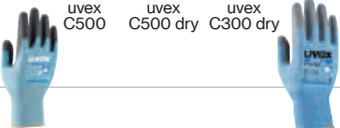
- usinage de tôle
- artisanat
- industrie des métaux
- soudure



	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
N° d'article	60290	60287	60297	60286
Modèle	gant de chauffeur, gant de protection pur cuir Nappa pleine fleur, gantelet épaisseur du cuir env. 0,9 mm (± 0,1 mm)	couture triple avec fil Kevlar®, gant de protection en cuir vachette pleine fleur (env. 0,9 mm ± 0,1 mm), manchette en croûte de cuir vachette, env. 35 cm	fil Kevlar®, 100 % croûte de cuir vachette (env. 1,3 mm ± 0,1 mm), env. 35 cm	couture Kevlar®, Gant de protection 100 % cuir Nappa (env. 0,8 mm ± 0,1 mm), manchette en cuir vachette pleine fleur, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 3 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (4 2 4 4 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 1 2 1 X, 407 (4 1 2 X 4 X)
Matériau	pas de doublure	pas de doublure	100 % coton	pas de doublure
Enduction	sans	sans	sans	sans
Convient	environnements secs	environnements secs, et à la chaleur	risques de coupures, risques de perçage et à la chaleur	environnements secs
Coloris	gris-blanc	gris	noir	gris
Taille	7 à 11	9 à 11	9 à 11	9 à 11
Unité de commande	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

Risques mécaniques

Vue d'ensemble des gants de protection contre les coupures

ISO niveau 13997	 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	
				
				
C	 uvex C500 uvex C500 dry uvex C300 dry	 uvex C300 foam uvex C500 foam uvex unidur 6659 foam uvex C500 M foam		
	 uvex phynomic airLite C ESD uvex phynomic C5			
		 uvex C300 wet	 uvex C500 wet uvex C500 wet plus uvex C500 XG	
B	 uvex phynomic airLite B ESD uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641 uvex unidur 6648 uvex unidur 6649		
			 uvex unidur 6643	
				



Sec



Légèrement humide, huileux



Contact avec eau, huiles

Pour des gants dotés d'un niveau de performance contre les coupures E et/ou supérieur, uvex conseille des produits HexArmor®.

Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie de pointe pour plus de confort dans les gants de protection contre les coupures



Sensation de douceur sur la peau et capacité d'absorption de l'humidité élevée grâce aux fibres de bambou

Grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex® dernière génération, les gants de protection contre les coupures uvex établissent de nouvelles normes en matière de protection, de confort, de flexibilité, de dextérité et de rentabilité. L'excellent niveau de confort de port permet d'améliorer l'acceptation auprès des utilisateurs, en particulier

lors de travaux exigeants. En effet, la combinaison unique de fibres de bambou douces avec des fibres protectrices haute technologie assure un confort de port optimal et un bon contrôle du climat à l'intérieur du gant, tout en garantissant une protection élevée. Seuls les gants de protection réellement portés permettent d'éviter les accidents.

La technologie

Protection brevetée Bamboo TwinFlex®

Les fibres de verre résistantes à la coupure et le polyamide résistant à l'abrasion garantissent une protection mécanique optimale.

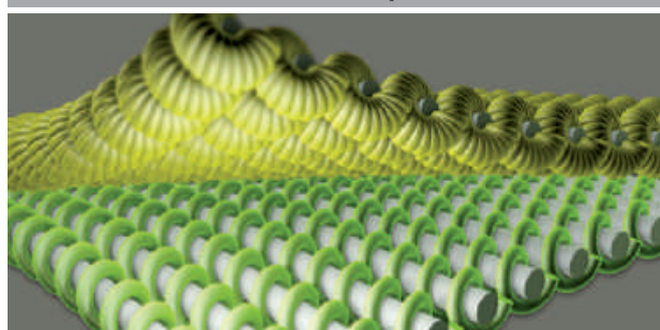
La combinaison des fibres d'acier avec HPPE et du polyamide renforce la protection contre les coupures jusqu'au niveau D.

Fonction de confort brevetée Bamboo TwinFlex®

Le matériau soyeux et confortable à l'intérieur du gant en fibre de bambou procure un très grand confort. La fibre de bambou n'est pas uniquement incroyablement douce sur la peau, elle possède surtout une capacité d'absorption très élevée et rapide de l'humidité, de sorte que vos mains restent agréablement au sec pendant le travail.

Technologie Bamboo TwinFlex®¹

Protection contre les coupures de niveau C



Polyamide

(résistance à l'abrasion)



Fibres de verre

(protection contre les coupures)

Bambou

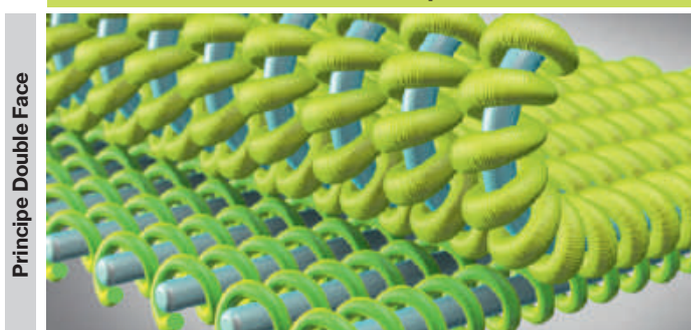
(confort de port)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)

par exemple, uvex C500 M, uvex C500 et uvex C300

Protection contre les coupures de niveau D



Principe Double Face

polyamide

(résistance à l'abrasion)



Fibres d'acier

(protection contre les coupures)

Bambou

(confort de port)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)

par exemple uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam



Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie de pointe pour plus de confort dans les gants de protection contre les coupures

Contrôle du climat optimal

uvex climazone – un bien-être renforcé

- réduction de la transpiration
- grande respirabilité
- absorption de l'humidité nettement supérieure comparée à d'autres types de fibre

Le confort de port ainsi qu'un microclimat amélioré sont des critères de choix ultimes pour les gants de protection.

C'est pourquoi nous travaillons continuellement au développement du système de gestion climatique uvex climazone de nos produits de protection des mains, en association avec des partenaires leaders du marché ainsi que des instituts de recherche et de test reconnus.

NOUVEAU

uvex
protexxion zone



clima zone

Sensiblement supérieur en matière de

- 1 Confort
- 2 Santé
- 3 Rentabilité (durée de vie allongée)
- 4 Protection, compatibilité avec les écrans tactiles
- 5 Développement durable

45%

de matériaux durables :

- Fibres de bambou
- Polyester recyclé



Bamboo TwinFlex® D xg

Le gant de protection contre les coupures de niveau D nouvelle génération



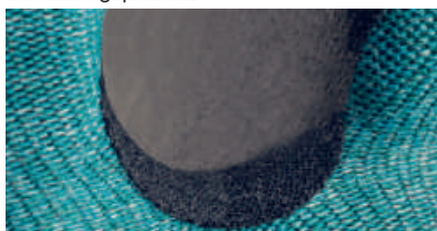
Vous trouverez plus d'informations sur <https://www.uvex-safety.ch/fr/groupe-de-produits/gants-de-protection-uvex-bamboo-twinflex/>



Confortable : Fibre de bambou douce et soyeuse



Santé : tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement



Durable : zone uvex protexxion



Fonction supplémentaire : Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles



Circuit court : Made in Germany



60090



Xtra Grip
clima zone



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- la technologie de fils brevetée Bamboo TwinFlex® garantit une absorption rapide et un stockage élevé de l'humidité et procure une agréable sensation de douceur sur la peau
- utilisation de matières premières durables : fibre de bambou, polyamide recyclé
- sensibilité tactile fine (jauge 18)
- ajustement personnalisé : le gant s'adapte parfaitement à la forme de votre main après quelques minutes de port
- particulièrement léger, fin et flexible avec une protection élevée contre les coupures grâce à la fibre d'acier la plus fine (niveau D)
- gant adapté aux écrans tactiles, il n'est plus nécessaire de le retirer
- protection contre la chaleur : protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C
- durée d'utilisation élevée grâce à la zone uvex protexxion et à l'enduction Xtra Grip de haute qualité
- zone uvex protexxion avec une surface de matériau lisse non adhérent
- testé dermatologiquement, exempt de substances allergènes



N° d'article	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
Modèle	60090
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Enduction	fibres de bambou, HPPE, acier, polyamide, élasthanne
Convient	Xtra-Grip enduction Xtra polymère
Coloris	aux environnements secs et humides/huileux
Taille	vert, noir
Unité de commande	6 à 12
	10 paires



Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex D500 foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- très bonne préhension dans des environnements secs et légèrement humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)

- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- Utilisations :
- industrie automobile
 - construction
 - brasserie, industrie des boissons
 - industrie du verre
 - maintenance
 - métallurgie

	uvex D500 foam
N° d'article	60604
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 D)
Matériau	fibres de bambou, Dyneema® Diamond, acier, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	lime, anthracite
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex C500 M foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- très bonne préhension dans des environnements secs et légèrement humides
- très bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- renfort partiel entre le pouce et l'index
- toucher et dextérité exceptionnels, flexibilité élevée

- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
 - sans silicone selon le test d'empreinte
- Utilisations :
- industrie automobile
 - construction
 - brasserie, industrie des boissons
 - industrie du verre
 - maintenance
 - métallurgie

	uvex C500 M foam
N° d'article	60498
Modèle	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip
Convient	aux environnements humides
Coloris	lime, noir, anthracite
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires



Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex C500

- gant de protection contre les coupures ou manchette de protection (uvex C500 sleeve) au confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C500 wet plus et uvex C500 XG)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides ou humides (uvex C500 wet plus) et huileux (uvex C500 XG)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - métallurgie
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle
 - industrie du papier
 - construction
 - sidérurgie

	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
N° d'article	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
Modèle	manchette de protection à fermeture velcro, 34 cm (M), 40 cm (L)	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	sans	sans	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction élastomère haute performance (HPE)	paume et dos de la main avec enduction élastomère haute performance (HPE) et Xtra Grip
Convient	aux environnements secs	aux environnements secs	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	lime	lime	lime, anthracite	lime, anthracite
Taille	M L	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	Pièce Pièce	10 paires	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex C500

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C500 foam) et humides (uvex C500 wet)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®

- modèle adapté aux chaleurs de contact jusqu'à +100 °C conformément à la norme EN 407 (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - métallurgie
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle
 - industrie du papier
 - construction
 - sidérurgie

N° d'article	uvex C500 dry 60499	uvex C500 foam 60494	uvex C500 wet 60492
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP)	paume et bout des doigts avec enduction en élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip	paume et bout des doigts avec enduction en élastomère haute performance (HPE)
Convient	aux environnements secs	aux environnements humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	lime, anthracite	lime, anthracite	lime, anthracite
Taille	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



MADE IN GERMANY

uvex C300

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C300 foam et uvex C300 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C300 foam) et humides (uvex C300 wet)

- bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - métallurgie
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle



N° d'article	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (HPV)	paume et bout des doigts avec enduction, élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE)
Convient	aux environnements secs	aux environnements humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	anthracite	anthracite	anthracite
Taille	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

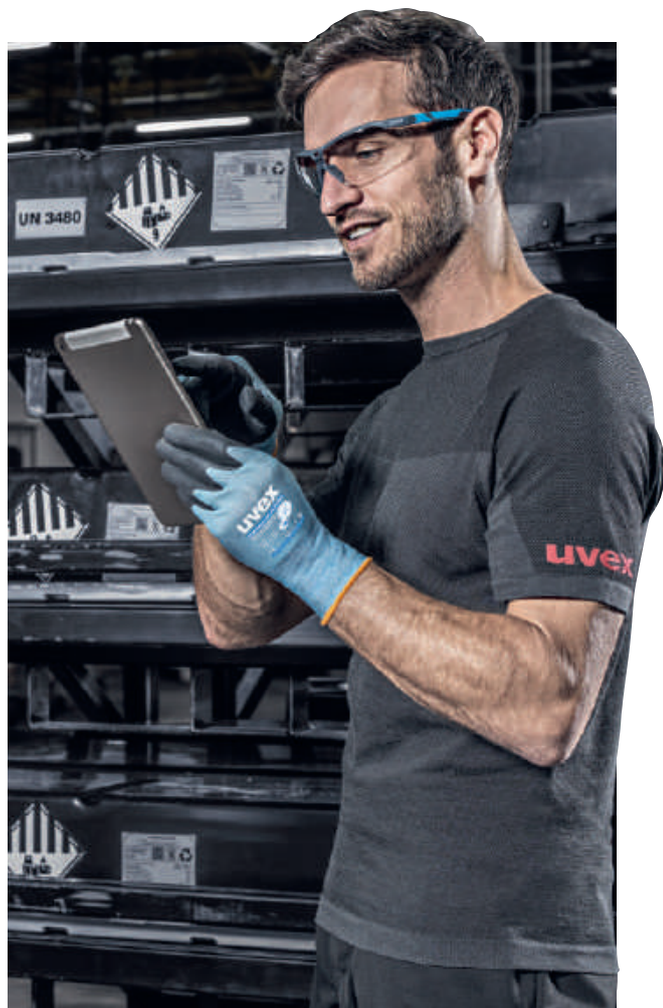


uvex phynomic : la perfection en trois dimensions

1. Ajustement parfait
2. Fonctionnalité optimale
3. Pureté optimale

Les gants uvex phynomic se distinguent par leur forme ergonomique ainsi qu'une protection de la santé optimale : Ils sont exempts de substances allergènes, de solvants nocifs et leur tolérance cutanée est testée et approuvée dermatologiquement par l'institut proDerm-Institut®. (voir aussi p. 191)

Des fonctions supplémentaires, telles que la compatibilité avec les écrans tactiles, l'ESD ou la certification contact alimentaire, permettent une utilisation dans des applications spécifiques



◀ ultra-léger et fin (jauge 18)

60078



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite B ESD

- le gant de protection contre les coupures de niveau B le plus léger et offrant la meilleure sensibilité tactile
 - fonction ESD (EN 16350:2014)
 - confort de port optimal : sensibilité tactile exceptionnelle, léger et ultra respirant
 - compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
 - l'enduction fine et respirable en aqua-polymère « airLite » combiné à une doublure extra fine (jauge 18) offre une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision.
 - très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
 - sans fibres de verre ni d'acier
- Utilisations :
- montage de précision
 - travaux de précision
 - travaux de contrôle
 - travaux de tri

	uvex phynomic airLite B ESD
N° d'article	60078
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Matériau	technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu clair, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex phynomic airLite C ESD

- le gant de protection contre les coupures de niveau C le plus léger et offrant la meilleure sensibilité tactile
- fonction ESD (EN 16350:2014)
- sensibilité tactile exceptionnelle combinée à une protection élevée contre les coupures (niveau C) grâce aux fibres résistantes aux coupures : Dyneema® Diamond 2.0
- sans fibres de verre ni d'acier
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- l'enduction fine et respirable en aqua-polymère « airLite » combiné à une doublure extra fine (jauge 18) offre une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex phynomic airLite C ESD
N° d'article	60084
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Matériau	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, polyamide, élasthanne, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



uvex phynomic C3

- gant de protection contre les coupures léger et souple pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agroalimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures et résistance élevée à la déchirure

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

	uvex phynomic C3
N° d'article	60080
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 3 B)
Matériau	polyamide, élasthanne, fibres HPPE, fibres de verre
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu ciel, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



uvex phynomic C5

- gant de protection contre les coupures polyvalent pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agroalimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très bonne résistance contre les coupures (niveau C) et résistance élevée à la déchirure

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

	uvex phynomic C5
N° d'article	60081
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	Dyneema® Diamond Technology, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



60210



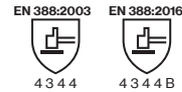
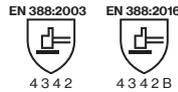
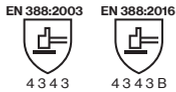
60932 ●



60516



60314 ●



uvex unidur 6641

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à une bonne combinaison fibre/enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- métallurgie
- travaux de conditionnement

	uvex unidur 6641
N° d'article	60210
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 3 B)
Matériau	fibres HPPE, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	blanc, gris
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres HPPE
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans des environnements humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres HPPE
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- travaux de maintenance
- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- travaux de conditionnement

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
N° d'article	60932 ●	60516
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Matériau	fibres HPPE, élasthanne	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane	
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	
Coloris	blanc, noir	bleu chiné, gris
Taille	6 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires



uvex unidur 6643

- gant de protection contre les coupures enduction NBR avec fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique de l'enduction en NBR
- bonne préhension dans des environnements humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- usinage de tôle
- travaux de maintenance

	uvex unidur 6643
N° d'article	60314 ●
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 4 B)
Matériau	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux
Coloris	gris chiné, noir
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires

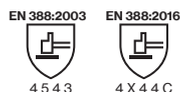


Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



60938



renfort entre le pouce et l'index



60030



60973

60974



uvex unidur 6659 foam

- gant de protection contre les coupures avec enduction en mousse NBR, fibres HPPE et fibres de verre
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR pour une durée de vie prolongée
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection élevée contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- assemblage
- maintenance
- métallurgie
- expédition/logistique

	uvex unidur 6659 foam
N° d'article	60938
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 C)
Matériau	fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris chiné, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



uvex athletic D5 XP

- très bonne protection contre les coupures (niveau D)
- bonne préhension des pièces à usiner sèches et (légèrement) huileuses/humides
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- renfort entre le pouce et l'index
- flexibilité élevée, ajustement parfait
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- compatible avec un lavage industriel

Utilisations :

- industrie automobile
- métallurgie
- industrie du verre
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- conditionnement

	uvex athletic D5 XP
N° d'article	60030
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 3 D)
Matériau	fibres HPPE, acier, polyamide/élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts enduits, enduction NBR microfoam
Convient	aux environnements secs ou légèrement humides/huileux
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- très bonne protection contre les coupures (niveau C)
- extrêmement fine et souple
- haut niveau de confort
- la fermeture velcro permet un ajustement individuel
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974 : le passe-pouce (TL = thumb loop) apporte une sécurité supplémentaire (protection contre les coupures au niveau du poignet)

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie du verre
- métallurgie
- assemblage
- maintenance
- construction



	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
N° d'article	60973	60974
Modèle	manchette avec fermeture velcro	manchette avec fermeture velcro avec passe-pouce
	46 cm (M), 50 cm (L)	46 cm (M), 50 cm (L)
Norme	EN 388 (2 X 4 X C)	
Matériau	fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	
Enduction	sans enduction	
Convient	aux environnements secs	
Coloris	gris chiné	gris chiné
Taille	M, L	M, L
Unité de commande	Pièce	Pièce



uvex Chemical Expert System

Conseil et expertise produits

Le conseiller en gants de protection uvex

La manière la plus rapide pour trouver le gant qui vous convient uvex glove Navigator permet de s'orienter dans toute la gamme de gants de protection uvex :



<https://www.uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-des-mains-uvex-chemical-expert-system/>

uvex Chemical Expert System :

Base de données des produits chimiques et planificateur de gants en ligne
 En tant que fabricant, nous vous donnons accès à notre vaste base de données en ligne des produits chimiques. En quelques clics, vous obtenez des informations sur la résistance de nos gants de protection en présence des produits chimiques manipulés.

Inscrivez-vous gratuitement et accédez aux fonctionnalités premium suivantes :

- Accès complet aux résultats de test de tous les produits chimiques répertoriés
- Création de listes de perméation personnalisées
- Utilisation du planificateur de gants de protection : Vous avez accès aux projets de gants établis par nos experts.
- Création et gestion des projets individuels de gants de protection

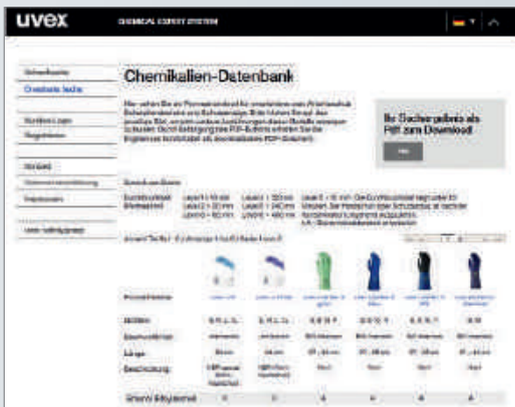


<https://ces.uvex.de/profasweb/overallexpert/pages/search/ov-welcome.jsf>

uvex Chemical Expert System (en ligne)

Base de données des produits chimiques

Correspondance produits dangereux ↔ gants
 (listes de valeurs de perméation)



Planificateur de gants de protection

Correspondance activité ↔ gants
 (tableaux de synthèse des gants de protection)

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG		Abteilung: Forschung & Entwicklung		23.07.2015		uvex	
Tätigkeit: Reinigen							
Gefährdung mechanisch	sehr	Materialnummer	6556	***		uvex u-fit	
Gefährdung chemisch	schwer / leicht	Handfarbe	uvex				
Umgangshandlungen	schwer	Farbe	blau				
Tragedauer	Bitte beachten Sie die Chemikalien- und den Umgang mit Chemikalien!	uvex	uvex				
Tätigkeit: Umgang mit Chemikalien							
Gefährdung mechanisch	sehr	Materialnummer	6571	***		uvex rubiflex 6 NB27B	
Gefährdung chemisch	schwer / leicht / mittel	Handfarbe	uvex				
Umgangshandlungen	schwer / mittel / leicht	Farbe	blau				
Tragedauer	Bitte beachten Sie die Chemikalien- und den Umgang mit Chemikalien!	uvex	uvex				
Tätigkeit: Reinigen							
Gefährdung mechanisch	sehr	Materialnummer	6557	***		uvex u-fit lite	
Gefährdung chemisch	schwer / leicht	Handfarbe	uvex				
Umgangshandlungen	schwer	Farbe	blau / grau				
Tragedauer	Bitte beachten Sie die Chemikalien- und den Umgang mit Chemikalien!	uvex	uvex				

Risques chimiques

Guide de choix



Les gants de protection contre les risques chimiques interviennent dans des applications les plus diverses. Ils doivent donc permettre à l'utilisateur d'effectuer ses tâches de manière optimale.

C'est pourquoi uvex porte une attention toute particulière aux exigences relatives aux domaines potentiels d'application du produit lors du développement de nouveaux gants de protection contre les risques chimiques.

Le tableau suivant vous aide à choisir le matériau adapté pour les gants de protection contre les risques chimiques :

Manipulation de produits chimiques	Exemple de secteurs	Contact potentiel/ éclaboussures	Contact irrégulier	Contact permanent	Environnement explosif
Aliphatique (graisse, huile minérale)	Détergents Industrie pétrolière Adhésifs Fabrication de peinture	Nitrile	Nitrile	Nitrile	uvex rubiflex ESD
Polaire	Nettoyant/diluant universel Colle industrielle / Loctite Industrie de la peinture imprimerie Matières premières industrie chimique Produits intermédiaires industrie chimique	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Butyl	uvex profabutyl
Polaire (alcools)	Désinfection, matières premières industrie chimique	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Butyl	uvex rubiflex ESD uvex profabutyl
Aromatique, halogène	Solvants pour peintures, résines, huiles, ... Adhésifs Industrie de l'impression et de la peinture	Nitrile	Nitrile	Viton	
Solutions aqueuses, acides/bases dilués	Traitement des eaux (station d'épuration) Nettoyage industriel	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Chloroprène/nitrile	uvex rubiflex ESD
Acides/bases concentrés	Galvanisation Traitement de surface de l'aluminium (anodisation), de l'acier, Matières premières industrie chimique, fabrication d'engrais, industrie alimentaire/matières premières industrie des polymères	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Chloroprène/nitrile Butyl	uvex profabutyl



Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR

conception renforcée

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89646

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKOPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89647

89651



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants
 - bonne isolation thermique grâce au matériau de support renforcé
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - flexibilité élevée
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - construction de machines et d'outils
 - métallurgie
 - travaux de sablage
 - industrie agroalimentaire

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
N° d'article	89646	98891	98902
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Matériau	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques		
Coloris	vert	vert	vert
Taille	8 à 11	8 à 11	8 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

uvex rubiflex S (modèle long)

- long gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
 - élastique supplémentaire à l'extrémité de la manchette (NB60SZ/NB80SZ)
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - flexibilité élevée
- Utilisations :
- industrie chimique
 - travaux d'assainissement
 - travaux de nettoyage urbain
 - travaux de sablage

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
N° d'article	89647	60190	89651	60191
Modèle	manchette, env. 60 cm	manchette, env. 80 cm	élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 60 cm	élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 80 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Matériau	coton interlock renforcé	coton interlock renforcé	coton interlock renforcé	coton interlock renforcé
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm			
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques			
Coloris	vert	vert	vert	vert
Taille	9 à 11	9 à 11	9 à 11	9 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
3121X
EN 407:2020
X1XXXX

60557



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
2111X
EN 407:2020
X1XXXX

60224



MADE IN GERMANY

Conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364-A1/A2-L/W

uvex rubiflex S XG

- gant de protection contre les produits chimiques, léger en NBR avec propriétés de préhension optimales
 - très bonne résistance à l'abrasion et durée de vie prolongée grâce à la structure multicouche
 - excellente préhension au contact de liquides et de graisses grâce à la technologie uvex Xtra Grip
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - laboratoire
 - maintenance
 - métallurgie

N° d'article	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (3121X) EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X1XXXX)	EN 388 (3121X) EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X1XXXX)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu, noir	bleu, noir
Taille	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques, très léger en NBR pour une utilisation avec de nombreux produits chimiques
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - laboratoire
 - travaux de peinture
 - industrie agroalimentaire

N° d'article	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2111X) EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X1XXXX)	EN 388 (2111X) EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT), EN 407 (X1XXXX)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu	bleu
Taille	7 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques chimiques

Gants de protection avec support en fibres de bambou/nylon : enduction NBR



uvex u-chem 3300

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR pour une sensibilité tactile élevée avec support sans couture en fibres de bambou/nylon
- excellent confort de port grâce à la fibre de bambou au contact de la peau
- extrêmement souple et flexible
- toucher et dextérité exceptionnels
- bonne préhension dans les environnements humides
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

Utilisations :

- industrie chimique
- imprimerie
- maintenance
- travaux de peinture
- industrie agroalimentaire
- industrie pharmaceutique
- travaux de nettoyage

N° d'article	uvex u-chem 3300 60971
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 32 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
Matériau	fibres de bambou/nylon
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,21 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex u-chem 3200

- meilleure préhension de pièces huileuses
- souplesse et préhension
- bonnes propriétés mécaniques
- ajustement exceptionnel

Utilisations :

- construction
- industrie chimique
- imprimerie
- travaux de contrôle et de maintenance
- travail des métaux (nettoyage)
- métallurgie
- industrie pétrolière
- industrie du pétrole et du gaz
- pétrochimie

N° d'article	uvex u-chem 3200 60972
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 35 cm
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
Matériau	nylon
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	pétrole, noir
Taille	7 à 12
Unité de commande	10 paires

uvex u-chem 3100

- la parfaite association entre préhension et protection contre les produits chimiques
- très bonne protection mécanique
- ajustement parfait
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques
- très bonne préhension au contact de liquides et de graisses
- extrêmement souple et flexible

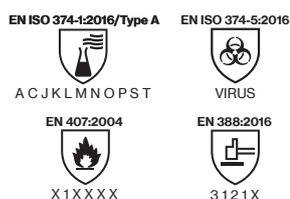
Utilisations :

- industrie chimique
- industrie automobile
- métallurgie
- industrie mécanique, travaux de sablage

N° d'article	uvex u-chem 3100 60968
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 30 cm
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Matériau	coton (sans couture)
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	noir
Taille	8 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection avec support en coton : enduction NBR/CR



60188

uvex u-chem 3500

- gant de protection contre un très large spectre de produits chimiques offrant une sensibilité tactile élevée (protection contre 11 produits chimiques testés sur 18)
- la combinaison de nitrile et de chloroprène protège contre les alcools, les hydrocarbures aliphatiques, les acides et bases concentrés avec un temps de perméation ≥ 120 minutes
- protection contre la chaleur de contact 100 °C (niveau 1)
- ajustement parfait, confort de port optimal grâce à la doublure en coton sans couture

Utilisations :

- industrie chimique : mélange, transfert et traitement de produits chimiques
- imprimerie (par ex. nettoyage des rouleaux d'impression)
- galvanisation
- traitement de surface (par ex. profilés en aluminium)
- entretien, raccords de tuyaux
- les opérations de sauvetage pour lesquelles la nature des produits chimiques n'est pas identifiée



	uvex u-chem 3500
N° d'article	60188
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 32cm
Norme	EN ISO 374-1:2016 / Type A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton (sans couture)
Enduction	complètement enduit de chloroprène et NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	à l'acétone, aux détergents, aux colles et aux solvants
Coloris	orange
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection avec support en coton : enduction conductrice en NBR

La solution pour les zones à risque d'explosion

L'adoption de la nouvelle norme EN 16350:2014 (gants de protection, propriétés électrostatiques) permet pour la première fois de définir les propriétés électrostatiques ainsi que les méthodes de test dédiées aux conditions de travail exposant aux risques d'incendie et d'explosion. Les conditions de test et les exigences minimales conformes à la norme EN 16350:2014 sont définies comme suit :

- La résistance de contact doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- La résistance de contact R_V est contrôlée d'après la norme EN 1149-2:1997.
- Atmosphère lors du test : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air de $25 \pm 5\%$.

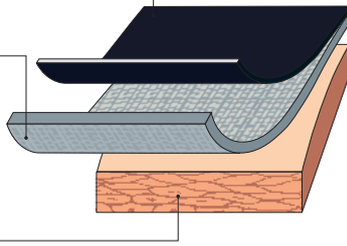
Le gant uvex rubiflex ESD est conforme aux exigences de la nouvelle norme EN 16350:2014.

Association fonctionnelle de doublure et d'enduction

Enduction conductrice en NBR

Support coton/carbone pour un grand confort de port et une conductivité exceptionnelle

Surface de la peau



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

EN 16350:2014



EN 407:2020



X1XXXX

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR antistatique, léger et tricoté pour une utilisation dans les zones ATEX
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en carbone/coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - peinture
 - raffinerie
 - usines de transformation des matières plastiques
 - travaux dans les zones antistatiques

N° d'article	uvex rubiflex ESD NB35A 60954
Modèle	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 X X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock, carbone
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale et conductrice en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection non supportés



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- gant de protection contre les produits chimiques non supporté en caoutchouc butyle
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux liaisons polaires, comme l'ester, la cétone, l'aldéhyde, l'amine, les solutions salines saturées, ainsi que les acides et les bases
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- conforme aux exigences de la norme EN 16350:2014

Utilisations :

- industrie chimique
- travaux dans les zones antistatiques

	uvex profabutyl B-05R
N° d'article	60949
Modèle	manchette, bord roulé, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350
Matériau	non tricoté
Enduction	enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,50 mm)
Convient	aux environnements en contact avec des liaisons polaires, acides et solutions alcalines
Coloris	noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	paire

uvex profaviton

- gant de protection contre les produits chimiques non supporté en caoutchouc butyle avec enrobage en Viton®
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux hydrocarbures aromatiques et aliphatiques (hexane, benzène, toluène, xylène, etc.), aux hydrocarbures halogénés (trichloréthylène, perchloréthylène, dichlorométhane, etc.), aux acides organiques et inorganiques (dilués à concentrés), ainsi qu'aux solutions salines saturées
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie chimique

	uvex profaviton BV-06
N° d'article	60957
Modèle	manchette, bord roulé, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A F K L M N)
Matériau	non tricoté
Enduction	enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,40 mm) et enrobage Viton® (env. 0,20 mm)
Convient	aux environnements en contact avec des hydrocarbures aliphatiques, aromatiques, et halogénés
Coloris	noir
Taille	8 à 11
Unité de commande	paire



Risques chimiques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



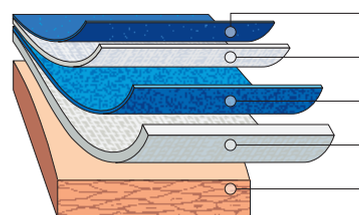
uvex protector chemical

- gant de protection très robuste qui combine étanchéité et protection optimale contre les coupures grâce à une technologie multicouche
- très bonne protection contre les coupures grâce à la conception multicouche du support fabriqué à partir de coton, fibres HPPE et fibres de verre
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux

- le gant uvex protector chemical offre en outre une protection contre les produits chimiques
- confort de port optimal

Utilisations :

- travaux avec risque élevé de coupures et de contact avec des produits chimiques
- travaux avec charge mécanique importante
- usinage de tôle
- construction de machines et d'outils



Enduction en NBR pour une meilleure préhension
Fibres HPPE, fibres de verre, PA haute protection contre les coupures
Enduction en nitrile pour la protection contre les produits chimiques
Support coton pour un confort de port incomparable
Surface de la peau

N° d'article	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 4 C)	EN 388 (4 X 4 4 C)
	EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)	EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)
Matériau	modèle multicouche : coton interlock, fibres HPPE, fibres de verre, PA	
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles et produits chimiques	
Coloris	bleu	bleu
Taille	9 à 10	9 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex u-chem 3200 cut D

- meilleure préhension de pièces huileuses
- souplesse et préhension
- protection élevée contre les coupures de niveau D
- ajustement exceptionnel
- manipulation des pièces coupantes

Utilisations :

- construction
- industrie chimique
- imprimerie
- travaux de contrôle et de maintenance
- travail des métaux (nettoyage)
- métallurgie
- industrie pétrolière
- industrie du pétrole et du gaz
- pétrochimie
- réparation/entretien

N° d'article	uvex u-chem 3200 cut D
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 35 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K L M O T)
Matériau	acier, PES, PA
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux huiles, graisses et à de nombreux produits chimiques
Coloris	pétrole, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection non supportés



uvex profastrong

- gant de protection contre les produits chimiques à la sensibilité tactile élevée avec flocage coton
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
- bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, solutions alcalines et à de nombreux acides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie chimique
- imprimerie
- laboratoire
- industrie agroalimentaire

uvex profapren

- gant de protection flexible contre les produits chimiques en chloroprène avec flocage coton
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques et solvants
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie chimique
- imprimerie
- travail des métaux (nettoyage)
- travaux de nettoyage

N° d'article	uvex profastrong NF33 60122
Modèle	paume avec structure adhérente, manchette env. 33 cm
Norme	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Matériau	flocage coton
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,38 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles, acides et solvants
Coloris	vert
Taille	7 à 11
Unité de commande	12 paires

N° d'article	uvex profapren CF33 60119
Modèle	paume rugueuse, manchette env. 33 cm
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Matériau	flocage coton
Enduction	entièrement enduit de polychloroprène (couche intérieure latex), env. 0,71 mm
Convient	aux environnements en contact avec des produits chimiques
Coloris	bleu foncé
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires



Risques chimiques

Gants de protection à usage unique

Avec la gamme uvex u-fit, uvex propose des gants de protection à usage unique de grande qualité afin de garantir un niveau élevé de sécurité et de fonctionnalité.

uvex u-fit permet une protection fiable ainsi qu'une exécution minutieuse et confortable des tâches dans des domaines d'application très variés comme la chimie, la médecine et l'industrie agroalimentaire ainsi que dans la production.

Afin de respecter ces diverses exigences, les gants de protection à usage unique uvex sont disponibles en quatre variantes :

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit ; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Matériau	NBR sans accélérateur (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)
	Épaisseur 0,06 mm	Épaisseur 0,10 mm	Épaisseur 0,20 mm
	sans silicone	sans silicone	sans silicone
	non poudré	non poudré	non poudré
	sans protéine de latex	sans protéine de latex	sans protéine de latex
Certification	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	contact alimentaire	contact alimentaire	contact alimentaire
Caractéristiques	très bonne sensibilité tactile	bonne résistance mécanique	très bonne résistance mécanique
	adapté aux personnes allergiques	bonne résistance chimique (protection contre les éclaboussures)	résistance chimique améliorée (protection contre les éclaboussures)
Manipulation	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé



En cas de besoin, demandez notre liste de perméation complète.

uvex Chemical Expert System vous fournit des informations détaillées en ligne sur le site <https://www.uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-des-mains-uvex-chemical-expert-system/>

Domaine d'application	uvex u-fit lite	uvex u-fit ; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Assemblage de précision dans des environnements secs grasseux	++	+	-
Assemblage dans des environnements secs ou grasseux	+	+	++
Protection du produit	++	++	+
Travaux de nettoyage simples	+	+	++
Travaux de contrôle	++	++	+
Contact alimentaire	+	+	+
Produits chimiques	Activités de courte durée conformes aux listes de perméation	Activités de courte durée conformes aux listes de perméation	conformes aux listes de perméation
Peinture	comme protection contre les éclaboussures	comme protection contre les éclaboussures	Contact total conforme aux listes de perméation

Risques chimiques

Gants de protection à usage unique



uvex u-fit lite

- gant jetable NBR très fin et léger (0,06 mm)
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- bonne résistance mécanique
- protection fiable contre les éclaboussures au contact de produits chimiques comme des acides, des solutions alcalines et des matières solides ou solutions salines aqueuses
- sans silicone selon le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- extrêmement souple et flexible
- sans accélérateurs

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- brève manipulation de produits chimiques
- atelier de peinture (comme protection contre les éclaboussures)
- industrie agroalimentaire
- travaux de nettoyage simples
- protection du produit

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- gant jetable en NBR fin et fiable (0,10 mm)
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse des gants
- 60166 : bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- très bonne résistance mécanique
- protection fiable contre les éclaboussures au contact de produits chimiques comme des acides, des solutions alcalines et des matières solides ou solutions salines aqueuses
- sans silicone selon le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- extrêmement souple et flexible

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- brève manipulation de produits chimiques
- atelier de peinture (comme protection contre les éclaboussures)
- industrie agroalimentaire
- travaux de nettoyage simples
- protection du produit
- 60166 : services de santé

uvex u-fit strong N2000

- gant de protection jetable renforcé en caoutchouc nitrile (0,20 mm)
- protection contre les éclaboussures lors de la manipulation de nombreux produits chimiques
- bonne préhension
- dextérité optimale
- très bonne résistance mécanique
- sans silicone selon le test d'empreinte

Utilisations :

- laboratoire
- industrie chimique
- montage de précision
- travaux de peinture
- travaux de nettoyage
- industrie agroalimentaire



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
N° d'article	60597	60596	60166 ●	60962
Modèle	bout des doigts rugueux, env. 24 cm	surface rugueuse du gant, env. 24 cm	bout des doigts rugueux, env. 24 cm	bout des doigts rugueux, env. 28 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T) EN 374-5:2016 VIRUS
Matériau	non tricoté	non tricoté	non tricoté	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,06 mm	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10 mm	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10 mm	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,20 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses et huiles	aux environnements en contact avec des graisses et huiles	aux environnements en contact avec des graisses et huiles	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu indigo	bleu	bleu	bleu
Taille	S à XL	S à XL	XS à XL	S – XXL
Unité de commande	Boîte	Boîte	Boîte	Boîte
Contenu	100 pièces par boîte	100 pièces par boîte	100 pièces par boîte	50 pièces par boîte

Gants de protection

Vue d'ensemble

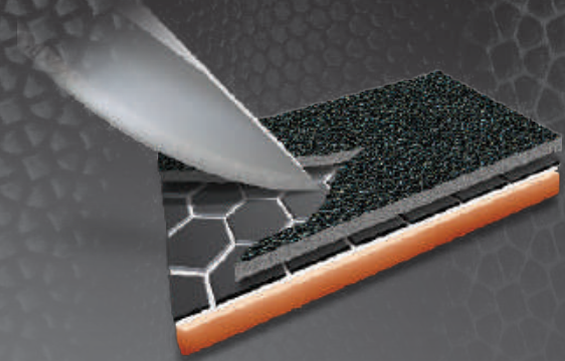
N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
60027	uvex athletic lite	6 à 11	10 paires/paquet	198
60028	uvex athletic allround	6 à 11	10 paires/paquet	198
60030	uvex athletic D5 XP	6 à 11	10 paires/paquet	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 à 12	10 paires/paquet	192
60040	uvex phynomic lite	5 à 12	10 paires/paquet	196
60041	uvex phynomic lite w	5 à 12	10 paires/paquet	196
60049	uvex phynomic allround	5 à 12	10 paires/paquet	193
60050	uvex phynomic foam	5 à 12	10 paires/paquet	193
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 à 12	10 paires/paquet	194
60060	uvex phynomic wet	6 à 12	10 paires/paquet	194
60061	uvex phynomic wet plus	6 à 12	10 paires/paquet	194
60062	uvex phynomic pro	6 à 12	10 paires/paquet	195
60064	uvex phynomic pro 2	6 à 12	10 paires/paquet	195
60070	uvex phynomic XG	6 à 12	10 paires/paquet	193
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 à 12	10 paires/paquet	218
60080	uvex phynomic C3	6 à 12	10 paires/paquet	219
60081	uvex phynomic C5	6 à 12	10 paires/paquet	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 à 12	10 paires/paquet	219
60090	uvex Bamboo Twinflex®	6 à 12	10 paires/paquet	213
60119	uvex profapren CF33	7 à 10	10 paires/paquet	231
60122	uvex profastrong NF33	7 à 11	12 paires/paquet	231
60135	uvex unigrip 6620	7 à 10	10 paires/paquet	201
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 à 11	10 paires/paquet	202
60148	uvex profi ergo ENB20	6 à 10	10 paires/paquet	202
60150	uvex contact ergo	6 à 10	10 paires/paquet	202
60166	uvex u-fit ft	XS à XL	100 pièces/carton	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paires/paquet	205
60188	uvex u-chem 3500	7 à 11	10 paires/paquet	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 à 11	10 paires/paquet	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 à 11	10 paires/paquet	224
60202	uvex NK4022	9 à 10	10 paires/paquet	205
60208	uvex profi ergo XG20	6 à 11	10 paires/paquet	203
60210	uvex unidur 6641	6 à 11	10 paires/paquet	220
60213	uvex NK2722	9 à 10	10 paires/paquet	205
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60238	uvex unigrip 6624	7 à 10	10 paires/paquet	201
60248	uvex unipur 6639	6 à 11	10 paires/paquet	200
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 à 10	10 paires/paquet	197
60278	uvex unilite 7710F	7 à 11	10 paires/paquet	204
60286	uvex top grade 7100	9 à 11	10 paires/paquet	209
60287	uvex top grade 7000	9 à 11	10 paires/paquet	209
60288	uvex top grade 6000	10	10 paires/paquet	208
60290	uvex top grade 8500	7 à 11	10 paires/paquet	209
60291	uvex top grade 8400	8 à 12	10 paires/paquet	208
60292	uvex top grade 8300	9 à 11	10 paires/paquet	208
60294	uvex top grade 8100	9 à 11	10 paires/paquet	208
60295	uvex top grade 8000	9 à 11	10 paires/paquet	208
60297	uvex top grade 7200	9 à 11	10 paires/paquet	209
60314	uvex unidur 6643	7 à 10	10 paires/paquet	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 à 10	10 paires/paquet	197
60321	uvex unipur 6634	7 à 10	10 paires/paquet	199
6047900	uvex glove clip	-	10 pièces/boîte	203
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pièce	215

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
60492	uvex C500 wet	7 à 11	10 paires/paquet	216
60494	uvex C500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	216
60496	uvex C500 wet plus	7 à 11	10 paires/paquet	215
60497	uvex C500	7 à 11	10 paires/paquet	215
60498	uvex C500 M foam	7 à 11	10 paires/paquet	214
60499	uvex C500 dry	7 à 11	10 paires/paquet	216
60516	uvex unidur 6649	7 à 11	10 paires/paquet	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 à 10	10 paires/paquet	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 à 10	10 paires/paquet	230
60542	uvex C300 wet	7 à 11	10 paires/paquet	217
60544	uvex C300 foam	7 à 11	10 paires/paquet	217
60549	uvex C300 dry	7 à 11	10 paires/paquet	217
60556	uvex unipur carbon	6 à 10	10 paires/paquet	201
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 à 11	10 paires/paquet	203
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60573	uvex unilite 6605	6 à 11	10 paires/paquet	199
60585	uvex unilite 7700	7 à 11	10 paires/paquet	199
60587	uvex unipur carbon FT	6 à 10	10 paires/paquet	201
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 à 11	10 paires/paquet	206
60592	uvex unilite thermo plus	7 à 11	10 paires/paquet	206
60593	uvex unilite thermo	7 à 11	10 paires/paquet	206
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paires/paquet	205
60596	uvex u-fit	S à XL	100 pièces/boîte	233
60597	uvex u-fit lite	S à XL	100 pièces/boîte	233
60599	uvex unigrip PL 6628	7 à 11	10 paires/paquet	187
60600	uvex C500 XG	7 à 11	10 paires/paquet	215
60604	uvex D500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 à 11	10 paires/paquet	230
60840	uvex power protect V1000	7 à 11	1 paire	207
60932	uvex unidur 6648	6 à 11	10 paires/paquet	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6 à 11	10 paires/paquet	221
60942	uvex unilite thermo HD	8 à 11	10 paires/paquet	206
60943	uvex unipur 6630	6 à 11	10 paires/paquet	200
60944	uvex unipur 6631	6 à 11	10 paires/paquet	200
60945	uvex compact NB27H	10	10 paires/paquet	204
60946	uvex compact NB27E	9 à 10	10 paires/paquet	204
60949	uvex profabutyl B-05R	7 à 11	1 paire	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 à 11	10 paires/paquet	228
60957	uvex profaviton BV-06	8 à 11	1 paire	229
60962	uvex u-strong N2000	S à XL	50 pièces/boîte	233
60968	uvex u-chem 3100	8 à 11	10 paires/paquet	226
60971	uvex u-chem 3300	7 à 11	10 paires/paquet	226
60972	uvex u-chem 3200	7 à 12	10 paires/paquet	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 pièce	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 pièce	221
89636	uvex rubiflex NB27	7 à 11	10 paires/paquet	204
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 à 11	10 paires/paquet	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 à 11	10 paires/paquet	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 à 11	10 paires/paquet	224
89916	uvex Baumwolltrikot-Handschuh	7 à 13	12 paires/paquet	197
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 à 11	10 paires/paquet	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 à 11	10 paires/paquet	224



Toujours une longueur d'avance

HexArmor® est un détenteur exclusif de licence SuperFabric® dans le domaine des EPI destinés aux applications industrielles. Les produits HexArmor® avec le matériau de marque SuperFabric® offrent une protection particulièrement bonne contre les coupures qu'aucun autre gant ne peut proposer. La technologie SuperFabric® a été spécialement conçue pour éviter que les coupures n'atteignent la peau. L'efficacité est encore améliorée grâce à l'utilisation de « plaques de protection » plus fines.



Résistance aux impacts

Les professionnels peuvent ressentir des chocs de différentes manières et intensités. Les impacts peuvent prendre différentes formes sur le lieu de travail mais ils présentent tous un point commun: ils sont imprévisibles. Les professionnels doivent toujours être préparés et protégés contre les impacts et les pincements: l'exosquelette breveté IR-X® Impact Exoskeleton™ de HexArmor® réduit efficacement le nombre et la gravité des blessures.



Résistance aux piqûres d'aiguille

Les aiguilles sont des instruments aiguisés et biseautés conçus pour percer la peau. Les produits HexArmor® résistants aux aiguilles doivent leur résistance à la superposition de couches SuperFabric®. Les plaques de protection en matériau de marque SuperFabric® bloquent et dévient les aiguilles ou les stoppent dans les petits interstices situés entre les plaques de protection. Plusieurs couches de tissu superposées offrent une protection supplémentaire contre les piqûres d'aiguille.

Les produits HexArmor® sont testés en conditions réelles et réduisent efficacement les blessures causées par les aiguilles. C'est en utilisant le bon test que vous serez sûr d'avoir les bons gants pour protéger vos collaborateurs. Comme toujours, nous recommandons d'effectuer les tests adaptés sur le terrain pour valider le niveau de protection nécessaire à votre application.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex



Informations complémentaires
sur <https://www.uvex-safety.ch/fr/hexarmor-gloves/>





HexArmor® + uvex

uvex et HexArmor® : deux marques avec une mission commune : protecting people. Nous proposons à tous les clients uvex de l'hémisphère oriental (Europe, Afrique, Proche-Orient et Russie) une gamme de gants de protection sélectionnés dans le portefeuille HexArmor. Découvrez la gamme HexArmor® sur <https://www.uvex-safety.ch/fr/hexarmor-gloves/>



Chaussures de sécurité



uvex

protecting planet

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label « **protecting planet** ».

protecting planet est bien plus qu'un label pour uvex. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers de la durabilité, à savoir l'**écologie**, l'**économie** et la **société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur, afin de concevoir les produits les plus durables possible.



uvex 1 G2 planet

Les chaussures de sécurité **uvex 1 G2 planet** font partie de la **gamme planet series**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

La tige des chaussures de sécurité est composée à 100 % de polyester recyclé issu de bouteilles PET. La semelle anti-perforation en textile est également fabriquée uniquement à partir de fibres recyclées. De même, les bouts recouverts TRP sont produits avec 40 % de TPU recyclé. La doublure Distance-Mesh de la chaussure est composée à 52 % de polyester recyclé et à 18 % de fibres de bambou. La semelle de confort thermorégulatrice amovible est, quant à elle, entièrement constituée de mousse PU et polyester recyclés. L'ensemble des chaussures de sécurité sont fabriquées sans substances nocives, conformément à la liste des substances interdites.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Toutes les boîtes à chaussures uvex sont fabriquées avec 90 % de carton recyclé. Seul du papier de soie recyclé est utilisé. De même, les notices d'utilisation sont imprimées sur du papier 100 % recyclé.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Avec un système de management environnemental certifié ISO 14001 depuis 2017, l'usine uvex de Ceva, en Italie, fonctionne entièrement à l'électricité verte et à l'écogaz depuis quelques années. L'usine utilise aussi une installation photovoltaïque pour produire de l'énergie renouvelable. Par ailleurs, uvex met particulièrement l'accent sur la prévention des déchets. À titre d'exemple, il y a quelques années, des modifications ont été apportées aux formes de semelle, ce qui a permis de réduire considérablement les déchets. Les processus de nettoyage et d'injection sont également optimisés en permanence. En outre, les déchets de PU sont collectés, transformés en granulés et réutilisés depuis un certain temps. La semelle extérieure en TPU uvex 1 G2 planet contient jusqu'à 10 % de PU provenant de rebuts de sa propre production.



Des chaussures de sécurité pour les exigences les plus élevées

Centre d'expertise pour les chaussures de sécurité uvex



Innovation :
L'une des installations de production les plus modernes d'Europe

Procédé de cardage laser pour une adhésion tige/semelle exceptionnelle

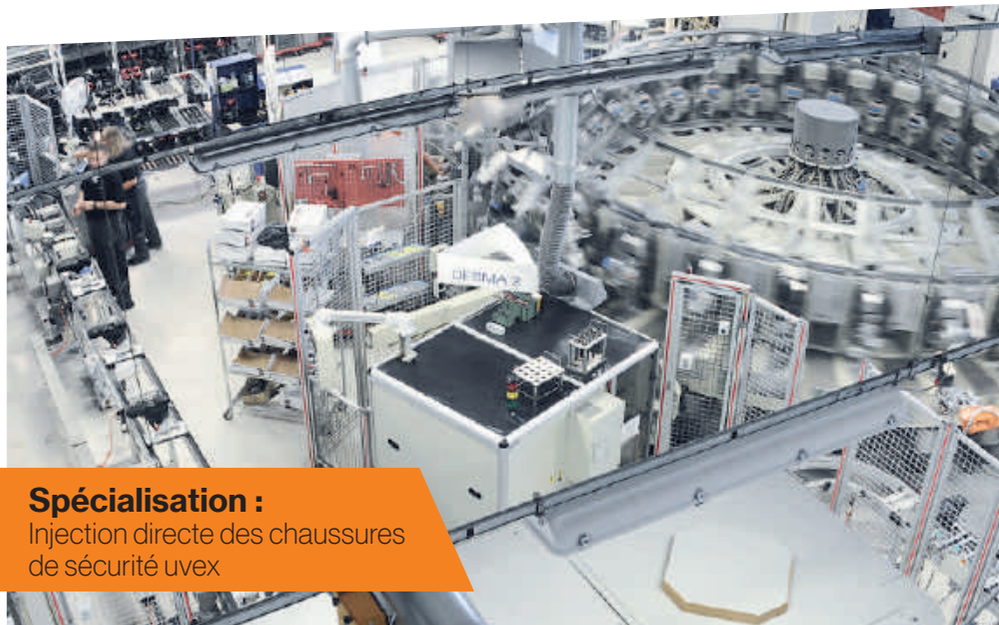
Centre d'expertise pour la protection des pieds uvex à Ceva (CN), en Italie

La qualité élevée et durable de nos chaussures de sécurité est assurée par notre expertise en développement produit, des systèmes de production modernes robotisés et des structures de processus optimisées pour répondre aux normes environnementales les plus strictes.

En produisant dans notre usine en Italie, qui compte parmi les sites de production de chaussures de sécurité les plus modernes d'Europe, nous assurons une production efficace et respectueuse des ressources ainsi qu'un circuit de distribution court.

Notre savoir-faire

- fabrication de chaussures de sécurité avec semelles extérieures en polyuréthane, polyuréthane thermoplastique et caoutchouc par injection directe
- technologies de production innovantes, par exemple pour la restitution d'énergie
- quatre systèmes d'injection directe automatisés DESMA pour la production de semelles uvex, dont trois avec le système DESMA AMIR (guidage automatisé de matériaux avec robot intégré)
- laboratoire d'essai entièrement équipé pour garantir la qualité et une production efficace ainsi que pour développer des produits



Spécialisation :
Injection directe des chaussures de sécurité uvex

Made in uvex
Made in Italy

Durabilité

- utilisation d'énergies vertes et d'écogaz uniquement
- utilisation de l'énergie solaire verte (installation photovoltaïque depuis 2011)
- gestion des déchets pour recycler et réduire les déchets de polyuréthane
- utilisation d'agents de séparation à base d'eau (méthode utilisée et approuvée dans l'industrie automobile et la sous-traitance)

Certifications

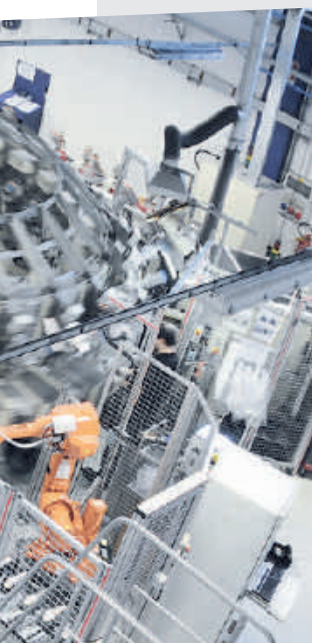
- système de management de la qualité certifié ISO 9001 (depuis 2003)
- système de management environnemental certifié ISO 14001 (depuis 2017, premier certificat du groupe uvex safety)
- système de management de la santé et de la sécurité au travail certifié ISO 45001 (depuis 2020, remplace la certification OHSAS 18001)

Expertise au siège social d'uvex, Fürth, Allemagne

- | | |
|--|---|
| • conception et développement de produits | • gestion de la chaîne d'approvisionnement |
| • biomécanique | • règlement commercial |
| • modélisation et prototypage | • ingénierie des procédés |
| • service en charge de la production internationale et de la qualité | • formations, gestion des produits et marketing |

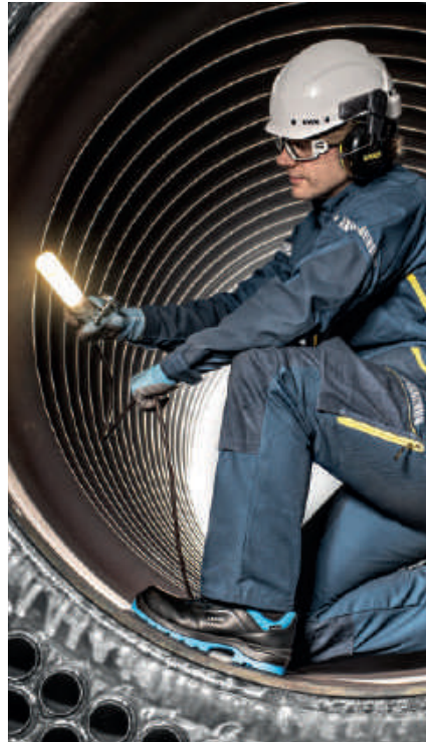
Responsabilité :

Utilisation d'énergie renouvelable ainsi que de gaz et d'électricité neutres en CO₂



Chaussures de sécurité

Domaines d'application légers · intermédiaires · exigeants



légers

Domaines d'application

Les applications légères couvrent tous les secteurs où les personnes travaillent majoritairement à l'intérieur sans que soit exercée une pression importante sur les propriétés physiques de la semelle extérieure. Parmi ces secteurs, citons par exemple les ateliers de montage ainsi que les entrepôts de stockage et les plateformes logistiques.



intermédiaires

Domaines d'application

Les applications moyennes correspondent essentiellement aux travaux qui nécessitent une alternance entre intérieur et extérieur et pour lesquels la robustesse de la semelle extérieure est mise à bien plus rude épreuve. Les utilisateurs typiques sont notamment les artisans, les professionnels du service public et de l'industrie chimique.



exigeants

Domaines d'application

Les applications exigeantes posent de nombreux défis aux chaussures de sécurité, leur durabilité et leur stabilité. Elles interviennent surtout dans l'industrie lourde et dans les secteurs de la construction, en particulier le bâtiment et le génie civil.

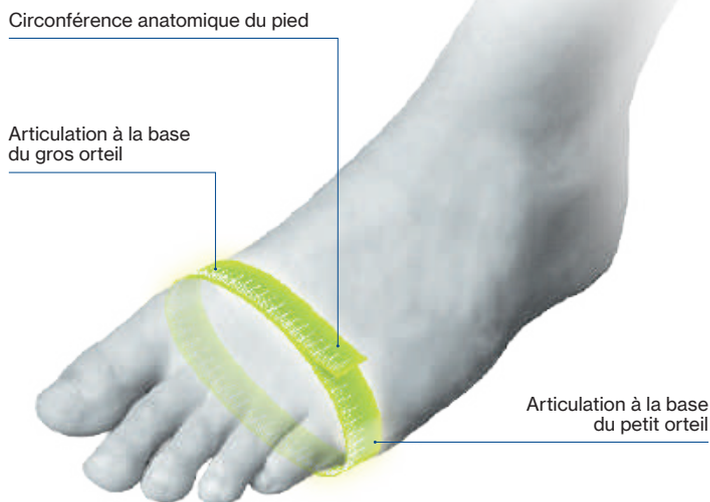
Chaussures de sécurité

Système à plusieurs largeurs uvex

Système à plusieurs largeurs uvex

Ce système permet à uvex de proposer différentes largeurs pour des modèles de chaussures de sécurité de même pointure. Ces différentes largeurs sont mesurées à l'endroit le plus large du pied. La circonférence du pied est déterminée dans la zone entre les articulations à la base du gros et du petit orteil. Il est aussi possible de mesurer la largeur du pied à cet endroit (projection).

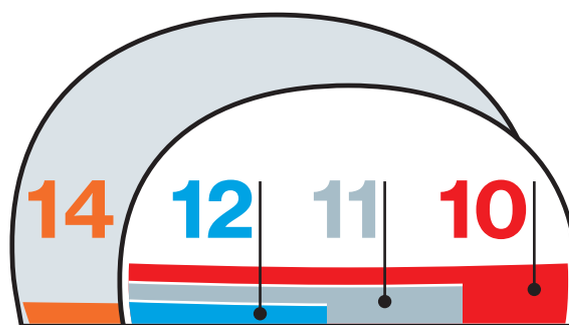
Le tableau suivant indique la répartition des pointures et des dimensions correspondantes (en mm) :



Pointures uvex	Longueur du pied	Pointure UK	Largeur			
			10	11 (standard)	12	14
			Circonférence	Circonférence	Circonférence	Circonférence
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	3,5	221	227	233	245
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	5	230	236	242	254
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	6,5	239	245	251	263
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	8	248	254	260	272
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	10	257	263	269	281
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	11	266	272	278	290
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	13	275	281	287	299
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	14,5	284	290	296	308
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	16	293	299	305	317

Dimensions en mm

Le tableau permet de déterminer la largeur voulue à partir de la longueur du pied.



Chaussures de sécurité

Pictogrammes

clima zone

uvex climazone

uvex climazone est un système de gestion du climat innovant de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies innovantes pour créer une gamme unique de produits, et notamment des chaussures de sécurité, favorisant la régulation thermique.

bionom x

uvex bionom x

En se basant sur la biomécanique, uvex a défini une approche unique pour la conception de chaussures de sécurité. Cela se reflète dans des lignes visibles et communes qui optimisent l'interaction entre le pied, la tige, la semelle et le sol, offrant des performances et un confort exceptionnels pour toutes les applications.



ESD

ESD désigne les décharges contrôlées d'énergie électrostatique qui peuvent endommager les composants électroniques ou déclencher des explosions en cas de décharge incontrôlée. Les chaussures de sécurité portant le symbole ESD respectent les spécifications ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms. Pour une explication détaillée, voir page 247.



Sans silicone

Certains matériaux tels que les silicones, les plastifiants, et les substances similaires peuvent altérer l'application de la peinture sur les surfaces. Les matériaux des semelles des chaussures arborant ce symbole ont été testés et approuvés par l'industrie automobile.



uvex medicare

Les chaussures de sécurité arborant le symbole uvex medicare sont certifiées pour les exigences orthopédiques et les modifications orthopédiques de chaussures.



uvex construction

Particulièrement adapté aux travaux dans le secteur du bâtiment.



uvex pour femme et homme

Pour assurer un bon ajustement, il est nécessaire de répondre aux exigences spécifiques des pieds des femmes et des hommes. Les chaussures de sécurité portant ces symboles ont été fabriquées en pointures 35 à 40 dans une forme adaptée au pied féminin.



Le BOA® Fit System.

Le BOA® Fit System propose des solutions d'ajustement performantes et parfaitement adaptées à chacun des secteurs d'application auxquels elles sont destinées (sport, protection au travail et secteur médical). Il se compose des éléments suivants : un disque micro-ajustable, des lacets légers mais extrêmement résistant ainsi que des guides pour lacet à faible frottement.

Les avantages BOA®.

Conçu pour la performance.

Rapide et sans effort pour un ajustement précis. Les micro-ajustements s'effectuent rapidement et facilement, même pendant que vous travaillez.

Confiance en toute circonstance.

Le BOA® Fit System est très robuste et a été testé dans les conditions les plus difficiles. Il est si efficace que vous pouvez rester concentré sans interruption, et sans avoir à retirer vos gants.

Sûr.

Les lacets de précision BOA® sont intégrés dans le disque de fermeture : aucun risque qu'ils ne se coincent ou qu'ils ne se desserrent.

BOA®, conçu pour la vie.

Les disques et lacets du BOA® Fit System sont garantis pour la durée de vie du produit dans lequel ils sont intégrés.

Fonctionnement.

Appuyer pour enclencher

Tourner pour serrer

Tirer pour desserrer rapidement

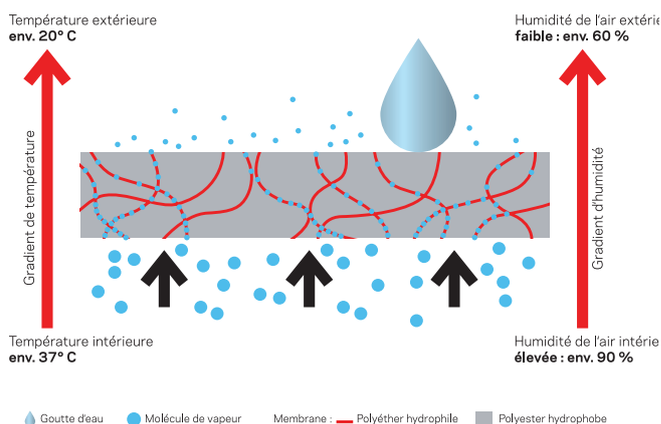


sympatex®

Confort optimal par tous les temps : imperméable, respirant, coupe-vent

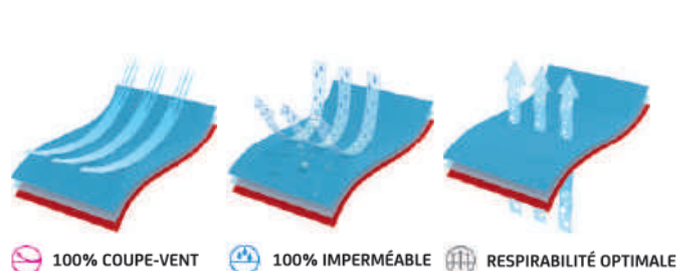
Rien n'est plus désagréable que les vêtements et les chaussures humides et froids. C'est pourquoi sympatex a développé une membrane spéciale qui absorbe la vapeur d'eau et la dirige vers l'extérieur. Ainsi, même dans des situations extrêmes, les pieds restent toujours au chaud et au sec.

Son plus grand avantage : plus l'activité physique est intense, plus les performances de la membrane sympatex sont élevées. De plus, les chaussures avec membrane sympatex protègent efficacement contre le froid et la pluie.



- 100% IMPERMÉABLE
- 100% COUPE-VENT
- RESPIRABILITÉ OPTIMALE
- DURABLE
- RECYCLABLE & RECYCLÉ
- SANS PFC
- SANS PTFE
- NEUTRE EN CO2

www.sympatex.com



Chaussures de sécurité

Normes et marquages

Marquage sur la chaussure

Fabricant		Symbole CE
Numéro de référence du fabricant		Pointure
Référence de la norme européenne applicable		Date de fabrication
Niveau de protection		Numéro d'article
		Adresse postale du fabricant

Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en cuir, par exemple	Chaussures de sécurité EN ISO 20345	Chaussures de travail EN ISO 20347
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 joules	OB pas d'exigence
Exigences complémentaires : Arrière du talon fermé, antistatique, capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon, résistance aux hydrocarbures	S1	O1 (sans résistance aux hydrocarbures)
Exigences complémentaires : comme précédemment, avec en plus pénétration et absorption de l'eau	S2	O2
Exigences complémentaires : comme précédemment, avec en plus sécurité anti-perforation *, semelle extérieure profilée	S3	O3
Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en PVC ou PU, par exemple		
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 joules	OB pas d'exigence
Exigences complémentaires : Antistatique, capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon, résistance aux hydrocarbures, sécurité anti-perforation *, semelle extérieure profilée	S5	O5
L'utilisation des différentes chaussures dépend du type de risque. Des exigences complémentaires peuvent être requises pour toutes les chaussures (par ex., exigences relatives à l'isolation thermique ou frigorifique, sécurité anti-perforation ou résistance électrique ESD). Ces chaussures devront porter le marquage correspondant. Les principes de contrôle de toutes les exigences de base et complémentaires sont fixés dans la norme EN ISO 20344.		

L'un de ces trois critères doit être rempli et marqué à l'intérieur de la chaussure.

Marquage	Exigences	Conditions de l'essai	Coefficient de frottement
SRA	Résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	≥ 0,28 ≥ 0,32
SRB	Résistance au glissement sur les sols en acier recouverts de glycérol	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	≥ 0,13 ≥ 0,18
SRC	Résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS et sur les sols en acier recouverts de glycérol	Conditions d'essai pour SRA et SRB	

Exigences complémentaires pour des applications particulières et leurs symboles correspondants (extrait)

SYMBOLE	RISQUE COUVERT	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Exigence de base									
P	Protection contre la perforation*									
A	Chaussure antistatique									
E	Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon									
HI	Isolation contre la chaleur									
CI	Isolation contre le froid									
WRU	Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau									
HRO	Résistance à la chaleur par contact (+300 °C/min)									
WR	Étanchéité de l'intégralité de la chaussure									
M	Protection métatarsale									
FO	Résistance à l'huile et aux hydrocarbures									

■ Répond à la norme ■ Peut répondre à la norme bien que non exigée dans ce cas

Une révision de la série de normes EN ISO 20344 et suivantes sera publiée à la fin de l'année 2021/au début de l'année 2022. Pour toute question concernant les modifications ou ajouts à venir, veuillez contacter votre représentant commercial.

Chaussures de sécurité

Normes · marquages · ESD

*Protection contre la perforation

Attention : la résistance à la perforation a été testée en laboratoire avec une pointe de 4,5 mm de diamètre et une force de 1100 N. Des forces supérieures ou des clous plus fins peuvent augmenter le risque de pénétration. Le cas échéant, des mesures préventives alternatives sont à prendre en considération.

Deux types d'inserts anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI : les inserts métalliques et les inserts non métalliques. Les deux types répondent aux exigences minimales de protection contre la perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure, mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

Métallique : moins affecté par la forme de l'objet pointu (par ex., le diamètre, la géométrie, l'aspérité), mais compte tenu des limites de fabrication, ne couvre pas la totalité de la surface du pied.

Non métallique : plus léger, plus flexible et fournit une plus grande surface de couverture en comparaison à l'insert métallique, mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet pointu (par ex., le diamètre, la géométrie, l'aspérité).

Pour en savoir plus sur le type de semelle anti-perforation de vos chaussures, contactez le fabricant ou les fournisseurs dont les coordonnées figurent dans les informations destinées aux utilisateurs.

Électrostatique

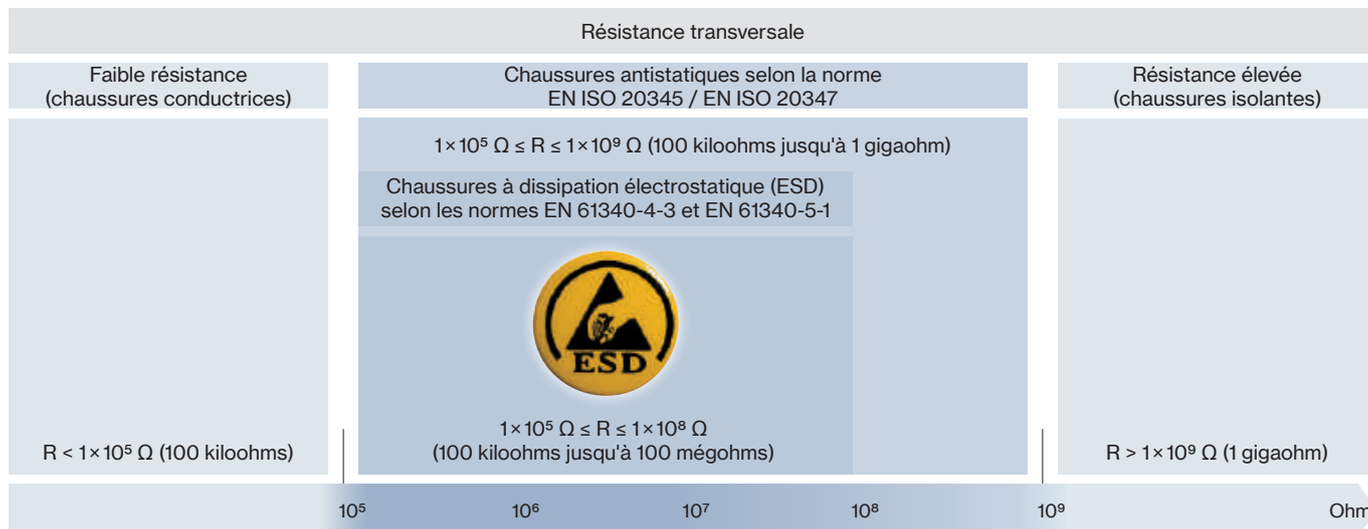
Le contrôle des charges électrostatiques indésirables joue un rôle important au sein de l'industrie. De plus en plus de personnes sont aujourd'hui amenées à travailler avec des procédés, substances ou objets à sensibilité électrostatique. Ces environnements de travail imposent souvent le port de chaussures de sécurité dans le cadre d'un système de dissipation des charges électrostatiques.

Indépendamment des divers procédés de mesure, la résistance transversale doit être comprise entre 100 kiloohms ($1,0 \times 10^5$ ohms) et 100 mégaoohms (1×10^8 ohms) afin de satisfaire aux diverses normes applicables (par exemple, EN ISO 20345, EN 61340).

Tous les produits de ce catalogue qui satisfont à cette certification arborent le symbole ESD.



Ces produits sont également conformes aux spécifications relatives aux chaussures conductrices du règlement technique sur les substances dangereuses (TRGS) 727, « Prévention des risques d'inflammation dus aux charges électrostatiques ».



R = résistance électrique



uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

uvex x-dry knit Technology

**100 % de performance. 100 % de confort.
100 % pieds au sec.**

La technologie exclusive uvex x-dry knit assure un confort optimal et que les pieds restent au sec : 365 jours par an, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. Et cela grâce à la combinaison intelligente d'une excellente respirabilité et des caractéristiques déperlantes de la tige en mailles tissées innovante uvex x-dry knit. Les pieds mouillés à cause de la transpiration ou d'une pénétration trop rapide de l'eau depuis l'extérieur font désormais partie du passé. Des tests indépendants chez PFI Pirmasens démontrent les performances uniques de la technologie uvex x-dry knit.

uvex x-tended grip Technology

**100 % de performance. Plus de stabilité et de sécurité.
Durée de vie plus longue.**

Sur la base d'une semelle extérieure en TPU de dernière génération, la technologie uvex x-tended grip garantit encore plus de performance en matière de résistance à l'abrasion et à la glisse sur sols lisses ou humides. Résultat : marche plus stable et sûre pour l'utilisateur. Moins d'usure et donc des coûts réduits grâce à une durée d'utilisation plus longue.

Perméabilité à la vapeur d'eau

40x

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

Indice de vapeur d'eau

17x

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

Abrasion uvex x-tended grip

66 %

inférieure aux exigences de la norme

En doublant le poids exercé sur le matériau lors du test

33 %

abrasion inférieure aux préconisations normatives

Pénétration d'eau

100 %

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

Absorption d'eau

10x

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

Sécurité accrue grâce à une meilleure adhérence



Meilleure résistance à l'abrasion



Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Amorti. Stabilité. Restitution d'énergie.

Plus de stabilité. Moins de risque de blessure. Plus de sécurité.

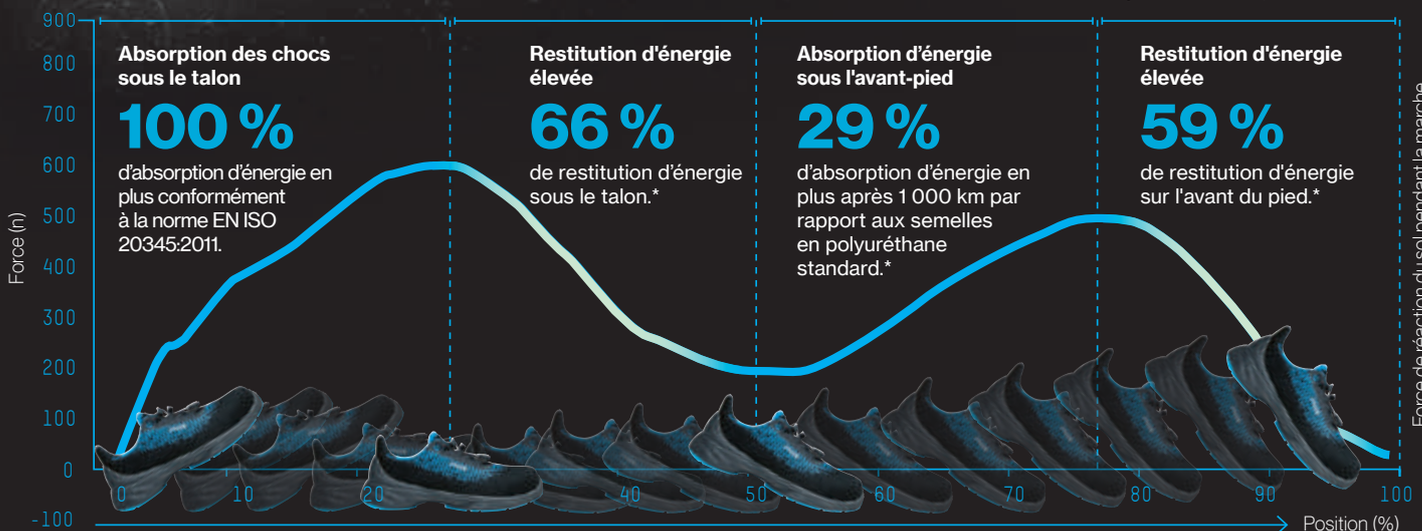
Excellente stabilité et maintien sûr dans la chaussure grâce au contrefort injecté en polyuréthane et à l'épaisseur adaptée de la technologie uvex i-PUREnrj. Réduit le risque de blessure par torsion.

**Moins de fatigue.
Plus de confort.
Plus de performance.**

21%

de fatigue en moins en comparaison aux semelles en polyuréthane standard.

Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/groupe-de-produits/uvex-1-g2-metal-free-safety-shoes-s1-s2-esd/



* tous les résultats marqués sont documentés dans : "Rapport de test n°L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019

uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



De la tige à la semelle, la nouvelle gamme uvex 1 G2 planet combine durabilité et performances en une seule chaussure. Selon la norme EN ISO 14021:2016, elle est composée (par rapport à son poids) de 25 % de matériaux recyclés, sans compromettre ses propriétés protectrices et son confort par rapport aux modèles connus uvex 1 G2.

De nombreux composants de la chaussure, tels que la tige et la semelle intérieure, sont fabriqués uniquement à partir de matériaux recyclés. En outre, nous utilisons déjà en partie nos propres déchets de PU pour la production de la semelle extérieure : jusqu'à 10 % sont utilisés pour la gamme uvex x-tended grip planet.



40%
de matériaux recyclés
dans le bout recouvert TPR

lacets
100%
recyclés

semelle anti-perforation
fabriquée avec
100%
de fibres recyclées

uvex x-tended grip planet

10%

de la semelle extérieure en
TPU issu de déchets de PU
remanufacturés



**Semelle de confort
thermorégulatrice**

100%

polyester et mousse
PU recyclés



uvex x-dry knit planet

100%

de la tige élaborée avec des
bouteilles PET recyclées



textile distance-mesh

18%

de la doublure est constituée
de bambou, 52 % de polyes-
ter recyclé



uvex i-PUREnrj Technology

Amorti. Stabilité. Restitution d'énergie.

- absorption des chocs et restitution d'énergie exceptionnelles
- excellente stabilité grâce au contrefort injecté en polyuréthane réduisant le risque de blessure



Chaussures de sécurité

uvex 1 G2 planet



68232



68242

clima zone



uvex 1 G2 planet · Chaussure basse S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité S1 P particulièrement légère conçue avec des matériaux recyclés et durables.
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni

Caractéristiques de protection :

- technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- semelle extérieure TPU uvex x-tended grip planet, avec 10 % de rebuts de production de PU, appliquant les dernières découvertes biomécaniques, et particulièrement résistante et dotée d'excellentes propriétés antidérapantes, le profil est particulièrement adapté à une utilisation sur des sols industriels
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique, fabriquée uniquement à partir de matériaux recyclés, conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure
- bout recouvert en TPU, constitué à 40 % de matériau recyclé, protège la tige contre l'usure

Caractéristiques de confort :

- doublure respirante 18 % bambou et 52 % polyester recyclé pour une gestion du climat optimale
- tige textile uvex x-dry knit planet, 100 % bouteilles en PET recyclées
- excellent confort de port grâce à une toute nouvelle forme plus large
- construction de la tige en matériau textile quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique avec dessus 100 % bouteilles en PET recyclées et mousse polyuréthane recyclé à partir de rebuts de notre propre production ; dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en grande partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2 planet	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 11	68232	68242
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tige	textile	textile
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420

68437
68438
68439
68430

68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450

clima zone



uvex 1 G2 · Sandale S1 SRC · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure basse S2 SRC · Chaussure montante S2 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou chaussure de sécurité basse perforée S1, chaussure de sécurité basse ou montante S2, particulièrement légère
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse), double fermeture auto-agrippante ajustable individuellement, optimale pour répondre aux besoins de l'utilisateur (sandale)

Caractéristiques de protection :

- technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- semelle extérieure en TPU uvex x-tended grip au design ergonomique appliquant les dernières découvertes biomécaniques, et particulièrement résistante et dotée d'excellentes propriétés antidérapantes, le profil est particulièrement adapté à une utilisation sur des sols industriels
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression, perforée (modèle S1) ou hydrophobe (modèle S2)
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette antipoussière (chaussure basse, montante) et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	68427	68437	68447	68457
N° d'article. Largeur 11	68428	68438	68448	68458
N° d'article. Largeur 12	68429	68439	68449	68459
N° d'article. Largeur 14	68420	68430	68440	68450
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374

clima zone



uvex 1 G2 · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse perforée S1 P SRC · Chaussure basse S1 P

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité, chaussure de sécurité basse perforée ou chaussure de sécurité basse S1 P, particulièrement légère
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse), double fermeture auto-agrippante ajustable individuellement, optimale pour répondre aux besoins de l'utilisateur (sandale)

Caractéristiques de protection :

- technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- semelle extérieure en TPU uvex x-tended grip au design ergonomique appliquant les dernières découvertes biomécaniques, et particulièrement résistante et dotée d'excellentes propriétés antidérapantes, le profil est particulièrement adapté à une utilisation sur des sols industriels
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige quasiment sans couture pour éviter les points de pression, en matériau textile uvex x-dry knit extrêmement respirant et hydrophobe (modèle 6834), en microvelours haute technologie, perforée (modèle 6836 et 6837)
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2	Chaussure basse	Sandale	Chaussure basse perforée
N° d'article. Largeur 10	68341	68361	68371
N° d'article. Largeur 11	68342	68362	68372
N° d'article. Largeur 12	68343	68363	68373
N° d'article. Largeur 14	68344	68364	68374
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Tige	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Double	textile	microvelours	microvelours
Pointures	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Unité de commande	35 à 52	35 à 52	35 à 52
	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403

BOA



68391
68392
68393
68394

clima zone



uvex 1 G2 - Chaussure basse S3 SRC - Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S3, particulièrement légère
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (chaussure basse 6838)
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque micro-ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse 6840)

Caractéristiques de protection :

- technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- semelle extérieure en TPU uvex x-tended grip au design ergonomique appliquant les dernières découvertes biomécaniques, et particulièrement résistante et dotée d'excellentes propriétés antidérapantes, le profil est particulièrement adapté à une utilisation sur des sols industriels
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours haute technologie hydrophobe quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	68381	68401	68391
N° d'article. Largeur 11	68382	68402	68392
N° d'article. Largeur 12	68383	68403	68393
N° d'article. Largeur 14	68384	-	68394
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68267 ●
68268 ●

68287 ●
68288 ●
68289 ●
68280 ●

68297
68298
68299
68290

68317 ●
68318 ●
68319 ●
68310 ●

68329 ●

clima zone



uvex 1 G2 - Sandale S1 SRC - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure montante perforée S1 SRC - Chaussure montante perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- Chaussure de sécurité S1 particulièrement légère
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse), double fermeture auto-agrippante ajustable individuellement, optimale pour répondre aux besoins de l'utilisateur (sandale et chaussure montante)

Caractéristiques de protection :

- nouvelle technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression, avec perforations
- semelle de confort amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette antipoussière (chaussure basse, ranger) et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2	Chaussure basse perforée	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure montante perforée	Chaussure montante perforée
N° d'article. Largeur 10	68267 ●	68287 ●	68297	68317 ●	-
N° d'article. Largeur 11	68268 ●	68288 ●	68298	68318 ●	-
N° d'article. Largeur 12	-	68289 ●	68299	68319 ●	68329 ●
N° d'article. Largeur 14	-	68280 ●	68290	68310 ●	-
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh				
Pointures	35 à 43	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68307
68308
68309
68300



68337 ●
68338 ●
68339 ●
68330 ●

clima zone



uvex 1 G2 - Chaussure basse S2 SRC - Chaussure montante S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité S2 particulièrement légère
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- nouvelle technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- semelle de confort amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	68307	68337 ●
N° d'article. Largeur 11	68308	68338 ●
N° d'article. Largeur 12	68309	68339 ●
N° d'article. Largeur 14	68300	68330 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68477
68478
68479
68470



clima zone



uvex 1 G2 - Sandale S1 SRC - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure montante perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 particulièrement légère, chaussure de sécurité basse ou montante perforée
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse), double fermeture auto-agrippante ajustable individuellement, optimale pour répondre aux besoins de l'utilisateur (sandale)

Caractéristiques de protection :

- nouvelle technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression, avec perforations
- semelle de confort amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette antipoussière (chaussure basse, ranger) et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, n partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2	Sandale	Cchaussure basse perforée	Chaussure montante perforée
N° d'article. Largeur 10	68487	68467	68477
N° d'article. Largeur 11	68488	68468	68478
N° d'article. Largeur 12	68489	68469	68479
N° d'article. Largeur 14	68480	68460	68470
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Double	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500

clima zone



uvex 1 G2 - Chaussure basse S2 SRC - Chaussure montante S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S2, particulièrement légère
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- nouvelle technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- nouvel embout de protection uvex xenova® plus large pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme plus large ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression, hydrophobe
- semelle de confort amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied, soutien pour la voûte plantaire
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 G2	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	68497	68507
N° d'article. Largeur 11	68498	68508
N° d'article. Largeur 12	68499	68509
N° d'article. Largeur 14	68490	68500
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



uvex



Vidéo

Équipement de champions – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Inspirées du sport.

Le design sport s'allie à une conception bien pensée : les chaussures de sécurité uvex 1 sport étonnent par leur look jeune et tendance, ainsi que par leur confort de port optimal. Ces caractéristiques résultent de leur légèreté, des matériaux haute technologie optimisés pour une parfaite régulation thermique et de leur semelle ergonomique.

uvex 1 sport : le compagnon idéal au travail mais pas seulement.

Maintenant disponible également sous forme de chaussures de travail page 265.

Respirantes.

La tige en mesh garantit une régulation thermique optimale. Le look sport du modèle uvex 1 sport favorise l'acceptation des porteurs.

Site Web



Légères. Ergonomiques.

semelle uvex 1 sport

- semelle ergonomique en polyuréthane double densité pour les applications légères
- confort de marche exceptionnel
- utilisation universelle sur presque tous les sols
- excellentes propriétés antidérapantes (SRC)
- résistante à l'abrasion
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- exempte de substances nocives à l'application de peinture



Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



65971
65972
65973
65974

65987
65988
65989
65980

65991
65992
65993
65994



clima zone



uvex 1 sport · Chaussure basse S1 SRC/S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité S1 et S1 P moderne, particulièrement légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S1 P)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en matériau haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 sport	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 10	65971	65987	65991
N° d'article. Largeur 11	65972	65988	65992
N° d'article. Largeur 12	65973	65989	65993
N° d'article. Largeur 14	65974	65980	65994
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tige	textile	textile	textile
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 43	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



S1P 65941
65942
65943
65944

S1 65947
65948
65949
65940

65961
65962
65963
65964

65901
65902
65903
65904

65921
65922
65923
65924



clima zone



uvex 1 sport · Chaussure basse S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S1, S1 P et S3 moderne, particulièrement légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S1 P et S3)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en matériau haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 sport	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 10	65941	65947	65901	65961	65921
N° d'article. Largeur 11	65942	65948	65902	65962	65922
N° d'article. Largeur 12	65943	65949	65903	65963	65923
N° d'article. Largeur 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Tige	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Doubleure	textile distance-mesh	textile	textile	microvelours	microvelours
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 1 sport white



clima zone



uvex 1 sport white - Chaussure basse S2 SRC/S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S2 et S3 moderne, non métallique, particulièrement légère et flexible
- tige en microfibre hydrophobe et simple à nettoyer
- nombre de coutures réduit au maximum afin de réduire le risque de contamination
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- lavable à 30 °C
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant un très bon amorti et une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S3)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière (chaussure basse S3) et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 sport white	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 10	65807	65817	65821
N° d'article. Largeur 11	65808	65818	65822
N° d'article. Largeur 12	65809	65819	65823
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Tige	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Doubleure	microfibre	microfibre	microfibre
Pointures	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Unité de commande	35 à 52	35 à 52	35 à 52
	paire	paire	paire

Chaussures de travail

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959

clima zone



uvex 1 sport NC · Chaussure basse O1 FO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de travail basse O1 moderne, particulièrement légère et flexible, sans embout de protection
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en matériau haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 sport NC	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 10	65937	65957
N° d'article. Largeur 11	65938	65958
N° d'article. Largeur 12	65939	65959
Norme	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20347:2012
Tige	O1 FO SRC	O1 FO SRC
Textile	textile	textile
Double	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire



uvex 1 : une nouvelle définition de la performance

Next Level Equipment



Forme idéale pour une torsion optimale et une flexibilité élevée.

Profil autonettoyant pour une bonne résistance aux glissements (marquage SRC).

Flexibilité exceptionnelle. Confort de port optimal.

Le design ergonomique de la semelle extérieure accompagne les mouvements naturels du corps.

Inserts TPU particulièrement résistants à l'abrasion pour une marche et un déroulé du pied sûrs qui aident à prévenir les accidents



Semelle à talon décroché pour monter aux échelles en toute sécurité.

Point de pivot permettant au porteur de se tourner facilement lorsqu'il est debout.



100 % d'amorti en plus. Le confort en 3 dimensions.

Le système d'amorti multicouches de la semelle uvex 1 comprenant une semelle en polyuréthane double densité doublée d'une semelle de confort avec amorti optimal à l'avant du pied et au niveau du talon protège parfaitement le système musculosquelettique. L'absorption d'énergie au niveau du talon est près de 100 % supérieure à celle exigée par la norme EN ISO 20345. Un confort de marche absolu.



Stabilité élevée. Maintien sûr.

Une stabilité permanente est essentielle pour travailler en toute sécurité. Le contrefort intégré à la semelle et visible au niveau du talon assure stabilité et maintien, tout en apportant une protection complémentaire. Le modèle « x-tended support » offre en plus des supports sur le côté de la chaussure afin de réduire les risques de foulures. La semelle enveloppe parfaitement le pied pour une protection parfaite sans limiter la flexibilité.



Design de la tige uvex monoskin. Maintien confortable et sans pression.

La tige entièrement sans métal uvex monoskin en microfibre haute technologie construite pratiquement sans couture assure un confort de port exceptionnel, sans aucun point de pression, et prolonge la durée de vie de la chaussure.



Technologie uvex climazone. Climat agréable à l'intérieur de la chaussure.

Régulation thermique et réduction de la transpiration grâce aux larges perforations, aux matériaux de la tige hautement respirants, à la doublure en distance-mesh, ainsi qu'à la semelle intérieure évacuant parfaitement l'humidité

Chaussures de sécurité

uvex 1



85427
85428
85429
85420

85437
85438
85439
85430

65657
65658
65659



clima zone



uvex 1 • Sandale S1 SRC • Chaussure basse perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité ou chaussure de sécurité basse perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse 8543)
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse 6565)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée
N° d'article. Largeur 10	85427	85437	65657
N° d'article. Largeur 11	85428	85438	65658
N° d'article. Largeur 12	85429	85439	65659
N° d'article. Largeur 14	85420	85430	-
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 1



85447
85448
85449
85440

65667
65668
65669



85457
85458
85459
85450

clima zone



uvex 1 - Chaussure basse S2 SRC - Chaussure montante S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S2, particulièrement légère et polyvalente
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse 8544)
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse 6566)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	85447	65667 ●	85457
N° d'article. Largeur 11	85448	65668 ●	85458
N° d'article. Largeur 12	85449	65669 ●	85459
N° d'article. Largeur 14	85440	-	85450
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



clima zone



uvex 1 ladies · Sandale S1 SRC · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure basse S2 SRC · Chaussure montante perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité particulièrement légère, polyvalente
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale)
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations (sandale)
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés, chaussure basse S2 avec languette antipoussière

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante perforée
N° d'article. Largeur 10	85607	85617	85627	85647 ●
N° d'article. Largeur 11	85608	85618	85628	85648 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Double	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 1



85467
85468
85469



85477 ●
85478 ●
85479 ●

clima zone



uvex 1 - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure montante S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1	Chaussure basse perforée	Chaussure montante perforée
N° d'article. Largeur 10	85467	85477 ●
N° d'article. Largeur 11	85468	85478 ●
N° d'article. Largeur 12	85469	85479 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 German Design Award WINNER 2015
--	---	--

clima zone



uvex 1 x-tended support Chaussure basse perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- soutien médial et latéral pour le pied grâce à une bordure latérale spéciale, qui empêche la torsion de la cheville et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 x-tended support	chaussure basse perforée	chaussure basse perforée
N° d'article. Largeur 10	85127	85117
N° d'article. Largeur 11	85128	85118
N° d'article. Largeur 12	85129	85119
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire



Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85141
85142
85143

65681 ●
65682 ●
65683 ●

BOA

85191
85192
85193

clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse perforée S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse perforée S1 P ou sandale, particulièrement légère et polyvalente
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse 8514 et 8519)
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale)
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque micro-ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse 6568)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

- soutien médial et latéral pour le pied grâce à une bordure latérale spéciale, qui empêche la torsion de la cheville et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs (uniquement pour les modèles de chaussure basse)
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants, avec perforations
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 x-tended support	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée
N° d'article. Largeur 10	85361	85141	65681 ●	85191
N° d'article. Largeur 11	85362	85142	65682 ●	85192
N° d'article. Largeur 12	85363	85143	65683 ●	85193
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163

85171
85172
85173



clima zone



uvex 1 x-tended support · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S3, particulièrement légère et polyvalente
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse 8516)
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque microajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse 6567)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

- soutien médial et latéral pour le pied grâce à un support injecté, qui empêche la torsion de la cheville et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs (chaussure basse et montante)
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 x-tended support	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	85161	65671 ●	85171
N° d'article. Largeur 11	85162	65672 ●	85172
N° d'article. Largeur 12	85163	65673 ●	85173
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



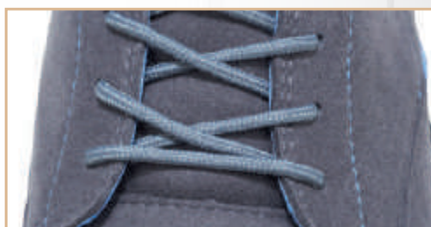
uvex 1 business : le meilleur des deux mondes

Démarche assurée au bureau et dans l'atelier.

Vous passez d'une réunion à la production ? uvex intègre les classiques de la mode (chaussures basses Derby, Desert et Chelsea boots) dans une nouvelle gamme de chaussures de sécurité. Les chaussures de sécurité uvex 1 business combinent les deux aspects, style et sécurité ! Leur design séduisant harmonise au mieux les styles business et détente, de même que la forme des embouts en acier garantit un grand espace dédié aux orteils ainsi qu'une protection maximale. À ce niveau, elles sont imbattables par leur confort de port exceptionnel. Du matin au soir.

Acceptation élevée des porteurs

Ces chaussures de sécurité au look professionnel moderne sont disponibles en modèles S2 et S3, en noir, bleu ou gris.



Sécurité certifiée

L'embout acier extra large, une semelle anti-perforation non métallique ainsi que la semelle extérieure antidérapante, qui surpasse de près de 100 % les exigences de la norme en matière d'amorti, offrent une protection optimale.



Matériaux respirants

Des matériaux très respirants sans chrome et la semelle intérieure antistatique assurent un climat toujours idéal, même en cas d'utilisation prolongée.



Confort de port optimal

Le matériau microvelours avec col et languette matelassés et la semelle intérieure avec amorti supplémentaire à l'avant du pied et au niveau du talon garantissent un confort de port sans point de pression.



clima zone

Highstreet Fashion meets Safety



Chaussures de sécurité

uvex 1 business



uvex 1 business · Chaussure basse S2 SRC/S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC · Bottine S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S2 et S3 moderne, particulièrement légère et flexible (sûre, stylée, ultra-confortables) au design d'une chaussure de ville
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection en acier robuste et particulièrement large pour un meilleur confort de port
- semelle ergonomique en polyuréthane offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (variante S3)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- en microvelours haute technologie, port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 business	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante	Bottine
N° d'article. Largeur 10	84697	84281	84271	84261
N° d'article. Largeur 11	84698	84282	84272	84262
N° d'article. Largeur 12	84699	84283	84273	84263
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doubleure	textile	textile	textile	textile
Pointures	39 à 52	39 à 52	39 à 52	39 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 1 business



84301
84302
84303



84481
84482
84483



84491
84492
84493

clima zone



uvex 1 business · Chaussure basse S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S3 moderne, particulièrement légère et flexible (sûre, stylée, ultra-confortable) au design d'une chaussure de ville
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques (modèle 8430)
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection en acier robuste et particulièrement large pour un meilleur confort de port
- semelle ergonomique en polyuréthane offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- en microvelours haute technologie (modèle 8430) ou cuir pleine fleur hydrophobe doux (modèles 8448, 8449), port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 business	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 10	84301	84481	84491
N° d'article. Largeur 11	84302	84482	84492
N° d'article. Largeur 12	84303	84483	84493
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	microvelours	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile	textile
Pointures	39 à 52	39 à 52	39 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex motion style



uvex motion style · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure basse S2 SRC · Chaussure montante S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S1 ou S2 légère au design sport
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- semelle en polyuréthane avec profil autonettoyant, légère et résistante à l'abrasion, qui offre une très bonne absorption des chocs et une excellente adhérence
- protection fiable pour la personne et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour réduire le risque d'entorse

Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de tige respirants et perforés, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- en microvelours haute technologie
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- exempt de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications légères

uvex motion style	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 11	69898	69988	69788	69798
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doublure	textile	textile	textile	textile
Pointures	36 à 50	36 à 50	36 à 50	36 à 50
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL · Chaussure basse S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse extra-large innovante
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle extérieure en PU modulable, ajustable individuellement
- suffisamment de place pour une semelle de confort adaptée aux diabétiques

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure
- renfort arrière uvex anti-twist rallongé pour plus de stabilité et de protection contre la torsion de la cheville

Caractéristiques de confort :

- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- haut de tige et languette antipoussière matelassés
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide
- semelle de confort en EVA antistatique et ajustable individuellement

Développement durable :

- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

uvex motion 3XL	Chaussure basse
N° d'article. Largeur >15	64963
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	Microvelours
Doublure	textile distance-mesh
Pointures	35 à 50
Unité de commande	paire



Pushing the Limits!



Se surpasser dans toutes les disciplines

La gamme de chaussures de sécurité innovante uvex 2 dans les classes de protection S3 et S1 P ne craint aucun défi : l'absorption optimale des chocs, la forme ergonomique, la légèreté et les excellentes propriétés de thermorégulation optimisent les performances au travail et révolutionnent les chaussures de sécurité.

Ultra-légères.

Réduction des risques d'apparition de signes de fatigue.

Absorption optimale des chocs.

Soulagement du porteur à chaque pas.

Stabilité fiable.

Liberté de mouvement maximale.

Maintien confortable et sans pression.

Grâce à la conception de la tige uvex monoskin.

Forme anatomique.

Ajustement parfait.

Régulation thermique.

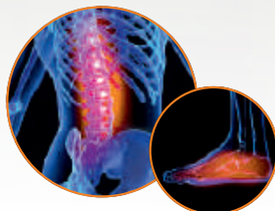
Très respirante grâce au standard uvex climazone.

100 % supérieure à la norme

Avec une absorption d'énergie dans la zone du talon pouvant aller jusqu'à 40 joules, les chaussures uvex 2 réduisent les pressions sur le corps.

Même en présence d'une semelle anti-perforation, l'absorption d'énergie dans la zone du talon est supérieure de quasiment 100 % aux exigences de la norme EN ISO 20345.

Le système d'absorption des chocs multicouches uvex 2 et les semelles intérieures antistatiques avec absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied ménagent le système musculo-squelettique sur des sols durs et escarpés.



- 1 Semelle de confort
- 2 Semelle intercalaire en polyuréthane
- 3 Semelle extérieure en polyuréthane ou en caoutchouc



Poids plume

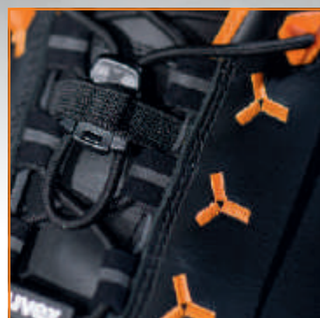
La gamme uvex 2 fait partie des chaussures de sécurité S3 et S1 P les plus légères de sa catégorie pour des utilisations intensives.¹



Site Web



Vidéo



Flexibilité totale

Une liberté de mouvement totale lors des activités effectuées à genoux grâce à la semelle anti-perforation non métallique particulièrement flexible. Le système de laçage rapide uvex garantit une adaptation optimale de la chaussure basse à la forme du pied et un maintien sûr².

Stabilité élevée

Le bout recouvert injecté en polyuréthane protège la tige contre l'usure notamment liée à des activités effectuées à genoux. L'amortisseur intégré le long de la semelle et visible au niveau du talon apporte davantage de stabilité, de maintien et de protection, sans nuire au confort.

uvex

Technologie uvex 2 – MACSOLE®



La technologie de caoutchouc MACSOLE®



La technologie de caoutchouc MACSOLE® est utilisée depuis plus de 20 ans pour répondre aux besoins spécifiques des chaussures de sécurité extrêmement innovantes et confortables, avec un très haut niveau de qualité. Le mélange de caoutchouc breveté du groupe uvex safety est utilisé pour les modèles de chaussure de la marque uvex et de la marque Heckel afin d'assurer une protection optimale.

Le caoutchouc est reconnu dans de nombreux domaines pour ses propriétés exceptionnelles.

Le caoutchouc se caractérise par sa résistance au glissement, sa durabilité, sa résistance à l'abrasion, son adhérence, sa résistance à la chaleur et au froid, sa résistance aux produits chimiques et son élasticité élevée.



Durabilité

Les semelles MACSOLE® sont fabriquées à partir d'un mélange unique et exclusif de caoutchouc offrant des performances inégalées de résistance à l'abrasion allongeant ainsi la durée de vie de nos produits.

Résistance aux températures extrêmes

Seul le caoutchouc peut résister à des températures extrêmes allant jusqu'à 300 °C et satisfait aux exigences supplémentaires de la norme HRO des chaussures de sécurité.

Sur la base de ces caractéristiques, uvex développe de nouvelles technologies de semelles en caoutchouc sous la marque MACSOLE®. La semelle MACSOLE® est fabriquée à partir d'un mélange spécial exclusif de caoutchouc, fruit de la recherche constante de nos laboratoires de recherche et développement.



Résistance au glissement

La formulation de notre caoutchouc MACSOLE® permet d'offrir une adhérence très supérieure aux exigences de la norme.

Absorption des chocs

Le mélange de caoutchouc unique et exclusif utilisé pour tous les modèles MACSOLE®, associé à la semelle intercalaire souple en PU, offre un très bon amorti et une élasticité naturelle. Les modèles MACSOLE® contribuent à réduire le risque d'accident en réduisant la fatigue des jambes et des pieds liée à la marche ou lorsque l'utilisateur est en position debout de manière prolongée.

Chaussures de sécurité

uvex 2 STX MACSOLE®



65241
65242
65243



65251
65252
65253



sympatex®
clima zone



uvex 2 STX MACSOLE® · Chaussure basse S3 WR HI HRO SRC · Chaussure montante S3 WR HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante S3 WR étanche, légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (6524)

Caractéristiques de protection :

- étanche et respirante grâce à la membrane sympatex® (marquage WR)
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement dotée de la technologie uvex MACSOLE®
- marquage HI pour une isolation de la partie inférieure contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance de la partie inférieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle

- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- respirante mais étanche grâce à la membrane sympatex®
- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en microvelours haute technologie quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle en caoutchouc uvex MACSOLE®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 STX MACSOLE®	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	65241	65251
N° d'article. Largeur 11	65242	65252
N° d'article. Largeur 12	65243	65253
N° d'article. Largeur 14	-	-
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC
Tige	microvelours	microvelours
Doublure	membrane sympatex®	membrane sympatex®
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 2 MACSOLE®



uvex 2 MACSOLE® · Chaussure basse S3 HI HRO SRC · Chaussure montante S3 HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S3, légère et flexible
- durabilité accrue du produit au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide. Lacet standard fourni (chaussure basse 6522)
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque micro-ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse 6531)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement dotée de la technologie uvex MACSOLE®
- isolation de la chaussure contre le froid (marquage CI selon la norme EN ISO 20345, ranger d'hiver)
- marquage HI pour une isolation de la partie inférieure contre la chaleur (testée selon la norme à +150 C)
- marquage HRO pour une résistance de la partie inférieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées

- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure et éviter toute conduction du froid

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en cuir pleine fleur très souple quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle en caoutchouc MACSOLE®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- exempt de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 MACSOLE®	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante	Ranger hiver
N° d'article. Largeur 10	65221	65311 ●	65231	-
N° d'article. Largeur 11	65222	65312 ●	65232	-
N° d'article. Largeur 12	65223	65313 ●	65233	65303
N° d'article. Largeur 14	65224	-	65234	-
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Tige	cuir pleine fleur hydrophobe			
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	doublure chaude
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 2 MACSOLE®



65201 ○
65202 ○
65203 ○
65204 ○

65211
65212
65213
65214

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Sandale S1 P HRO SRC · Chaussure basse perforée S1 P HRO SRC · Chaussure basse S3 HI HRO SRC · Chaussure montante S3 HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intermédiaire injectée en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc avec une bonne adhérence dotée de la technologie uvex MACSOLE®
- marquage HI pour une isolation de la partie inférieure contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C, uniquement les modèles S3)
- marquage HRO pour une résistance de la partie inférieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées

- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés (modèles S3)
- flexibilité à froid accrue de la semelle en caoutchouc uvex MACSOLE®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 MACSOLE®	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	65201 ○	65211	65281	65291
N° d'article. Largeur 11	65202 ○	65212	65282	65292
N° d'article. Largeur 12	65203 ○	65213	65283	65293
N° d'article. Largeur 14	65204 ○	65214	65284	65294
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 2



65021
65022
65023
65024

65031
65032
65033
65034



clima zone



uvex 2 - Chaussure basse S3 SRC - Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S3 légère et flexible
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en cuir pleine fleur très souple quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	65021	65031
N° d'article. Largeur 11	65022	65032
N° d'article. Largeur 12	65023	65033
N° d'article. Largeur 14	65024	65034
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	cuir pleine fleur hydrophobe	cuir pleine fleur hydrophobe
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011 ●
65012 ●
65013 ●
65014 ●

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094

clima zone



uvex 2 · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse perforée S1 P SRC · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- double fermeture velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans coutures pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés (modèles S3)
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- exempt de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	65001	65011 ●	65081	65091
N° d'article. Largeur 11	65002	65012 ●	65082	65092
N° d'article. Largeur 12	65003	65013 ●	65083	65093
N° d'article. Largeur 14	65004	65014 ●	65084	65094
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



uvex

Chaussures de sécurité
uvex 2 construction

The essential allrounder

Sûre. Innovante. Robuste.

La nouvelle gamme uvex 2 construction a été développée pour répondre aux défis spécifiques de l'industrie de la construction. Le secteur de la construction et l'industrie manufacturière, en particulier, mettent à l'épreuve les professionnels et leurs chaussures. Des conditions climatiques extrêmes s'ajoutent aux exigences mécaniques élevées.

Grâce à leur conception intelligente et à leurs technologies innovantes, les modèles de la gamme uvex 2 construction offrent une protection efficace, une stabilité et un confort exceptionnel.



clima zone



Technologie uvex waterstop
La technologie uvex waterstop protège efficacement et 4x plus longtemps contre la pénétration d'eau que ne le requiert la norme.



Plus de stabilité, anti-entorses
Le contrefort adapté aux différentes morphologies offre stabilité et protection contre les torsions de cheville, spécialement sur les sols irréguliers.



Visibilité améliorée
Les bandes latérales réfléchissantes offrent une visibilité et une sécurité optimales, en particulier dans un environnement de travail mal éclairé.



Excellente adhérence
Le profil profond et autonettoyant de la semelle assure un maintien parfait, même sur les échelles ou les surfaces lisses, sans dérapage.

Chaussures de sécurité

uvex 2 construction



65101
65102
65103



65121
65122
65123



65131
65132
65133

uvex 2 construction - Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité montante S3 robuste, légère et moderne avec une forme large
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- système de laçage facile à utiliser et résistant à la saleté ainsi qu'à la chaleur

Caractéristiques de protection :

- cuir hydrofuge avec technologie uvex waterstop pour une protection sûre contre les projections d'eau en cas de pluie et lors des travaux de nettoyage
- protection fiable pour l'utilisateur et les matériaux : semelle anti-perforation en acier
- contrefort adapté aux différentes morphologies injecté en polyuréthane pour plus de stabilité et de protection contre les torsions
- embout de protection uvex xenova® pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- bande latérale réfléchissante pour une visibilité optimale

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en cuir hydrofuge quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives conformément à notre liste de substances nocives interdites

Utilisations :

- applications moyennes

► **uvex recommande une semelle en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et notamment le gros œuvre.**

uvex 2 construction	Chaussure montante	Chaussure montante	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	65101	65121	65131
N° d'article. Largeur 11	65102	65122	65132
N° d'article. Largeur 12	65103	65123	65133
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile	textile
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Polyvalence et style



Applications intérieures et extérieures

Les chaussures de sécurité de la gamme uvex 2 xenova® vous garantissent robustesse et confort quoi que vous fassiez. À l'intérieur comme à l'extérieur, les chaussures de sécurité uvex 2 xenova® constituent le choix idéal dans de nombreux secteurs d'activités tels que l'industrie mécanique et l'ingénierie système, la métallurgie, l'énergie (production, distribution

et réseaux), les collectivités, la voirie, les chemins de fer, le transport et la logistique, les aéroports, l'artisanat, le second œuvre ainsi que les espaces verts. uvex 2 xenova® : les chaussures polyvalentes et lookées adaptées à un large éventail d'applications.

Sécurité sans métal

Le système uvex xenova® offre une sécurité optimale grâce à un embout de protection non métallique et, sur certains modèles, une semelle anti-perforation non

métallique, garantissant moins de conduction au froid, légèreté et flexibilité pour un confort de port durable.



Légères, confortables

Les chaussures de sécurité uvex 2 xenova® s'orientent sans compromis vers le confort de marche. La combinaison unique des technologies uvex garantit un amorti

parfait, une grande respirabilité, un poids réduit et un ajustement exceptionnel.



Standard uvex climazone
Régulation de la chaleur et réduction de la transpiration grâce à la tige hautement respirante, à la doublure en distance-mesh, ainsi qu'à la semelle de confort évacuant parfaitement l'humidité.



Système à plusieurs largeurs uvex avec 3 largeurs et une nouvelle forme pour un ajustement exceptionnel.



Semelle en polyuréthane double densité, légère et robuste, offrant une bonne adhérence (SRC) et une excellente absorption des chocs grâce à la construction multicouches.

Polyvalence impressionnante

Conçue à partir de microvelours ou de cuir lisse noir haute qualité, la gamme uvex 2 xenova® propose, sur l'intégralité des classes de protection S1, S1 P, S2 et S3, une impressionnante

variété de styles dans les coloris vifs bleu, vert et rouge.

Un aperçu de l'ensemble des modèles uvex 2 xenova® se trouve à la page 292.



uvex



uvex 2 xenova®

Vue d'ensemble des modèles

uvex 2 xenova® avec tige en microvelours			
S1 Sandale	 95537 95538 95539	 95597 95598 95599	 95047 95048 95049
S1P Sandale	 95531 95532 95533	 95591 95592 95593	 95041 95042 95043
S1 Chaussure basse perforée	 95547 95548 95549	 95607 95608 95609	 95057 95058 95059
S1D Chaussure basse perforée avec BOA® Fit System	 95581 95582 95583		
S2 Chaussure basse	 95577 95578 95579	 95687 95688 95689	 95087 95088 95089
uvex 2 xenova® avec tige en cuir			
S2 Chaussure basse	 95557 95558 95559	 95647 95648 95649	 95067 95068 95069
S2 Chaussure montante	 95567 95568 95569	 95667 95668 95669	 95077 95078 95079
S3 Chaussure basse	 95551 95552 95553	 95641 95642 95643	 95061 95062 95063
S3 chaussure montante	 95561 95562 95563	 95661 95662 95663	 95071 95072 95073
S3 Chaussure montante avec BOA® Fit System	 95691 95692 95693		

Chaussures de sécurité

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531 | **S1** | 95537
 95532 | 95538
 95533 | 95539



S1 P | 95591 | **S1** | 95597
 95592 | 95598
 95593 | 95599



S1 P | 95041 | **S1** | 95047
 95042 | 95048
 95043 | 95049

clima zone



uvex 2 xenova® - Sandale S1 SRC/S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou S1 P légère et moderne
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture velcro ajustable individuellement

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (modèles S1 P)
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- légèreté et excellente absorption des chocs
- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 xenova®	Sandale	Sandale	Sandale	Sandale	Sandale	Sandale
N° d'article. Largeur 10	95531	95537	95591	95597	95041	95047
N° d'article. Largeur 11	95532	95538	95592	95598	95042	95048
N° d'article. Largeur 12	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Norme	EN ISO 20345:2011					
Tige	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Double	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Pointures	textile distance-mesh					
Unité de commande	38 à 52					
	paire	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 2 xenova®



95547 ●
95548 ●
95549 ●

95581 ●
95582 ●
95583 ●



95607 ●
95608 ●
95609 ●

95057 ●
95058 ●
95059 ●

clima zone



uvex 2 xenova® · Chaussure basse perforée S1 SRC/S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse perforée S1 et S1 P, légère et moderne
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un ajustement durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure basse 9558)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse 9558)
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- légèreté et excellente absorption des chocs
- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux favorisant la régulation thermique et respirants et une tige perforée
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 xenova®	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée
N° d'article. Largeur 10	95547 ●	95581 ●	95607 ●	95057 ●
N° d'article. Largeur 11	95548 ●	95582 ●	95608 ●	95058 ●
N° d'article. Largeur 12	95549 ●	95583 ●	95609 ●	95059 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	38 à 52	38 à 52	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687 ●
95688 ●
95689 ●



95087 ●
95088 ●
95089 ●

clima zone



uvex 2 xenova® · Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S2, légère et moderne
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- légèreté et excellente absorption des chocs
- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés

Développement durable :

- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 xenova®	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 10	95577	95687 ●	95087 ●
N° d'article. Largeur 11	95578	95688 ●	95088 ●
N° d'article. Largeur 12	95579	95689 ●	95089 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	38 à 52	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 2 xenova®



Toutes les variantes S3 avec couche additionnelle en cuir recouvert de PU



S3 95551
95552
95553

S2 95557
95558
95559



S3 95641
95642
95643

S2 95647
95648
95649



S3 95061
95062
95063

S2 95067
95068
95069

clima zone



uvex 2 xenova® - Chaussure basse S2 SRC/S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S2 et S3, particulièrement légère et polyvalente
- durabilité accrue de la tige grâce au bout recouvert en PU (modèles S3)
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- système de laçage par passants résistant à la chaleur

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (modèles S3)
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- légèreté et excellente absorption des chocs
- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 xenova®	Chaussure basse					
N° d'article. Largeur 10	95551	95557	95641	95647	95061	95067
N° d'article. Largeur 11	95552	95558	95642	95648	95062	95068
N° d'article. Largeur 12	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	hydrophobe,	hydrophobe,	hydrophobe,	hydrophobe,	hydrophobe,	hydrophobe,
Doublure	cuir pleine fleur lisse textile distance-mesh					
Pointures	38 à 52					
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 2 xenova®



Toutes les variantes S3 avec couche additionnelle en cuir recouvert de PU



95691
95692
95693

BOA



S3 | 95561
95562
95563 | S2 | 95567
95568
95569



S3 | 95661
95662
95663 | S2 | 95667
95668
95669



S3 | 95071
95072
95073 | S2 | 95077
95078
95079

clima zone



uvex 2 xenova® - Chaussure montante S2 SRC/S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité montante S2 et S3 particulièrement légère et polyvalente
- durabilité accrue de la tige grâce au bout recouvert en PU (modèles S3)
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- système de laçage par passants résistant à la chaleur et deux paires de crochets de laçage
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un ajustement durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (chaussure montante 9569)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (modèles S3)

- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- légèreté et excellente absorption des chocs
- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette antipoussière et col légèrement matelassés

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 xenova®	Chaussure montante						
N° d'article. Largeur 10	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
N° d'article. Largeur 11	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
N° d'article. Largeur 12	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	hydrophobe,						
Doublure	cuir pleine fleur lisse						
Pointures	textile distance-mesh						
Unité de commande	38 à 52						
	paire						

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



uvex

uvex 2 trend : une nouvelle définition de la sécurité et du confort

Ajoutez une touche de couleurs à votre quotidien.

Pour toutes les activités de montage ou de production, en intérieur ou en extérieur :

Les chaussures de sécurité uvex 2 trend intègrent de nombreuses technologies ayant déjà fait leurs preuves dans une nouvelle gamme qui se caractérise par un excellent rapport qualité/prix. Elles répondent à des applications moyennes (S1-S3). Les renforts arrière uvex anti-twist qui réduisent le risque d'entorse, les matériaux haute qualité de la semelle, combinés au design sport et aux coloris vifs en font des chaussures très agréables à porter. Résultat : confort et sécurité maximum pour le travail au quotidien.



Affordable Quality and Comfort

Design sport

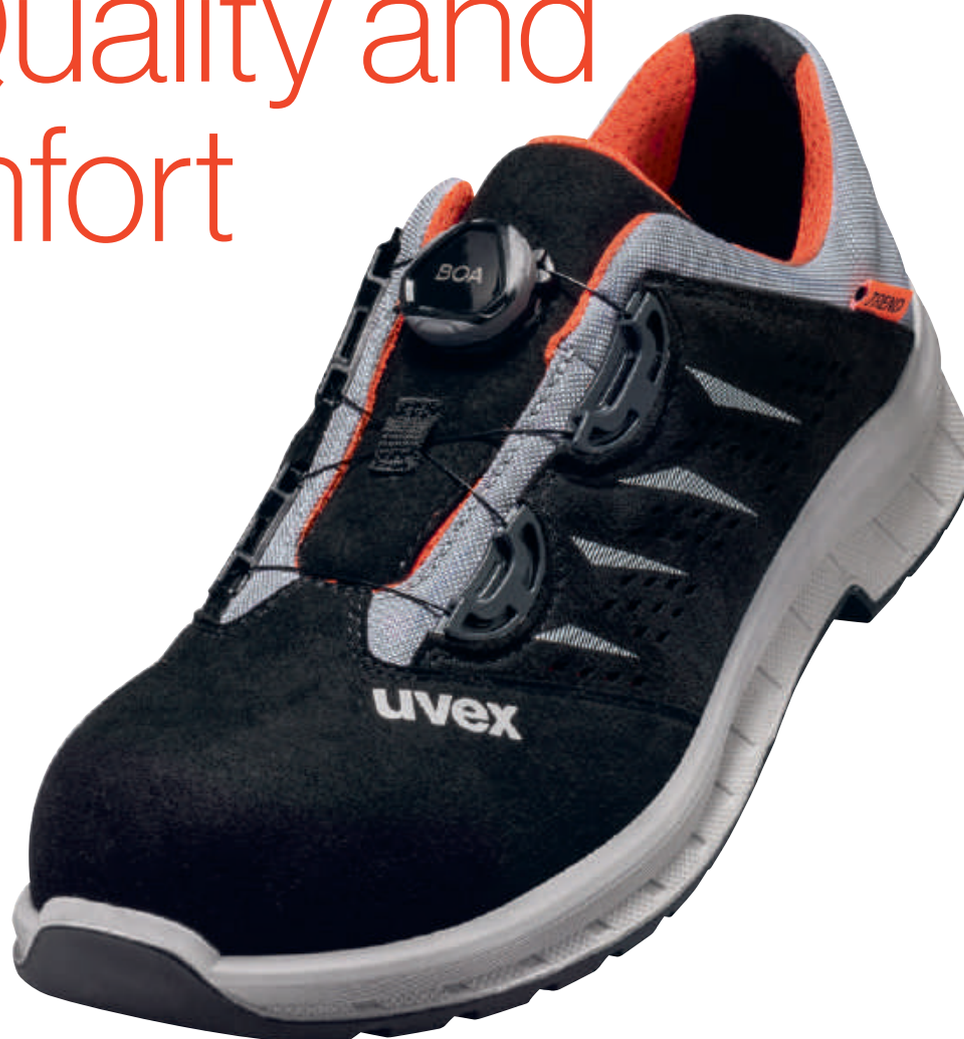
Les couleurs vives tendance et la large zone de laçage flexible confèrent à la gamme uvex 2 trend un look sport et facilitent l'acceptation des porteurs.

Visibilité accrue

Des éléments réfléchissants assurent une meilleure visibilité en cas de faible luminosité et améliorent ainsi la sécurité.

Climat agréable pour les pieds

Le matériau respirant sans chrome en microvelours garantit à tout moment un climat optimal pour le pied, même en cas d'utilisation prolongée.



clima zone



Confort de port exceptionnel

La semelle épouse la forme du pied et offre un confort de port optimal des chaussures de sécurité.



Excellente adhérence

Le design ergonomique de la semelle extérieure accompagne les mouvements naturels du pied. La conception des nouvelles semelles offre une meilleure adhérence sur presque tous les types de sols.



Bout recouvert stable*

Le bout recouvert injecté en polyuréthane du modèle S3 protège contre l'usure de la tige pouvant être liée notamment aux activités effectuées à genoux.



Protection contre le risque d'entorse

Le renfort arrière uvex anti-twist offre un maintien supplémentaire au pied et réduit efficacement le risque d'entorse.

* sur certains modèles
Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 2 trend



S1 P 69361 ● 69362 ● 69363 ● **S1** 69367 ● 69368 ● 69369 ●

69461 ● 69462 ● 69463 ●

69061 ● 69062 ● 69063 ●



uvex 2 trend - Sandale S1 SRC/S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 et S1 P au design sport et à la forme large
- microvelours respirant, adapté aux personnes allergiques au chrome, car fabriqué à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture velcro ajustable individuellement

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S1 P), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de tige respirants et perforés, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 trend	Sandale	Sandale	Sandale	Sandale
N° d'article. Largeur 10	69361 ●	69367 ●	69061 ●	69461 ●
N° d'article. Largeur 11	69362 ●	69368 ●	69062 ●	69462 ●
N° d'article. Largeur 12	69363 ●	69369 ●	69063 ●	69463 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	36 à 52	36 à 52	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 2 trend



S1 P 69371 69372 69373 | **S1** 69377 69378 69379

69381
69382
69383

BOA

69081
69082
69083

BOA

69077 69078 69079

69477
69478
69479



uvex 2 trend · Chaussure basse perforée S1 SRC/S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S1 et S1 P au design sport et à la forme large
- microvelours respirant, adapté aux personnes allergiques au chrome, car fabriqué à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- BOA® Fit System (composé d'une fermeture avec disque ajustable, de lacets et de guides pour lacets) pour un maintien durable, réglable au millimètre près, et un grand confort (modèles 6938 et 6908)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S1 P), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de tige respirants et perforés, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 trend	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée
N° d'article. Largeur 10	69371	69377	69381	69077	69081	69477
N° d'article. Largeur 11	69372	69378	69382	69078	69082	69478
N° d'article. Largeur 12	69373	69379	69383	69079	69083	69479
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	36 à 52	36 à 52	36 à 52	38 à 52	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex 2 trend



69397 ●
69398 ●
69399 ●



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend - Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse S2 au design sport et à la forme large
- microvelours respirant, adapté aux personnes allergiques au chrome, car fabriqué à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- protection fiable pour la personne et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour réduire le risque d'entorse
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de tige respirants, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 trend	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article. Largeur 10	69397 ●	69097	69497
N° d'article. Largeur 11	69398 ●	69098	69498
N° d'article. Largeur 12	69399 ●	69099	69499
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours	Microvelours
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	36 à 52	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 2 trend



69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357 ●
69358 ●
69359 ●



uvex 2 trend Chaussure basse S2/S3 SRC - Chaussure montante S2/S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante S2 et S3 au design sport et à la forme large
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- système de laçage facile à utiliser et résistant à la saleté ainsi qu'à la chaleur
- protection de la tige grâce au bout recouvert injecté (modèles S3)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèle S3), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence
- éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité

Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de tige respirants, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 trend	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	69341	69347	69351	69357 ●
N° d'article. Largeur 11	69342	69348	69352	69358 ●
N° d'article. Largeur 12	69343	69349	69353	69359 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	cuir souple pleine fleur			
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	36 à 52	36 à 52	36 à 52	36 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



uvex

uvex 3 : sécurité, confort et légèreté.

uvex 3 a été spécialement développée pour répondre aux exigences extrêmes des applications difficiles. Cette gamme allie la robustesse nécessaire à un design sportif et dynamique. Elle est équipée des dernières technologies uvex. Elle protège ainsi efficacement l'utilisateur avec un grand confort.

**Hard work.
Easy going.**



**Développement durable :
semelle intérieure recyclée**

Les chaussures uvex 3 sont fabriquées de manière durable et sans substances nocives conformément à la liste des substances nocives interdites. En outre, la semelle intérieure est uniquement constituée de matériaux recyclés.



Une sensibilité exceptionnelle

Il est particulièrement important pour l'utilisation de machines commandées avec le pied que les semelles soient pourvues d'une grande souplesse.



Technologie uvex waterstop

La technologie uvex waterstop protège efficacement et 4x plus longtemps contre la pénétration d'eau que ne le requiert la norme.



Technologieuvex i-PUREnrj

La nouvelle technologie de semelle en polyuréthane uvex i-PUREnrj innovante restitue l'énergie de la marche à l'utilisateur(-trice) sur toute la semelle et redéfinit l'amorti et la stabilité. La semelle uvex 3 réduit la fatigue grâce à une restitution d'énergie de 68 % à l'avant-pied et de 65 % sous le talon ainsi qu'un amorti élevé de 44 joules.

bionom x
clima zone



uvex anklepro

Protège parfaitement contre les chocs douloureux au niveau de la cheville.

uvex lacelock

Laçage optimisé pour plus de stabilité grâce aux crochets permettant de verrouiller les lacets.



uvex bionom x

Le principe uvex bionom x est une approche qui, lors de la création de nouveaux produits, combine les fonctions biomécaniques essentielles du corps avec les modes fonctionnels de la chaussure, créant ainsi une unité harmonieuse avec le corps, la chaussure et l'environnement. Ce n'est que lorsque notre corps atteint sa capacité maximale qu'il peut nous protéger de façon optimale contre les blessures. uvex bionom x a été développé en Australie avec notre expert en biomécanique, le Dr Caleb Wegener du groupe uvex safety.



Chaussures de sécurité

uvex 3



68741
68742
68743

bionom x
clima zone



uvex 3 - Chaussure montante S3 CI SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité montante robuste, moderne et légère, dotée d'une forme extra-large
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- système de laçage facile et résistant à la saleté

Caractéristiques de protection :

- technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- design innovant uvex bionom x créant une symbiose biomécanique entre le pied, la tige, la semelle et le sol
- cuir hydrofuge avec technologie uvex waterstop pour une protection sûre contre les projections d'eau en cas de pluie et lors des travaux de nettoyage
- mousse uvex anklePro amortissante aux chevilles pour protéger contre les chocs douloureux
- crochets de serrage verrouillables uvex lacelock pour un maintien sûr et plus de stabilité dans le laçage
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux exigences normatives actuelles, pour une flexibilité hors pair de la chaussure
- contrefort adapté aux différentes morphologies injecté en polyuréthane pour plus de stabilité et de protection contre les torsions
- embout de protection uvex xenova® pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- éléments réfléchissants pour une visibilité optimale

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en cuir hydrofuge quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette en cuir/col légèrement matelassés en textile résistant à l'abrasion

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- conformément à notre liste de substances nocives interdites, exemptes de substances nocives

Utilisations :

- applications exigeantes

► **uvex recommande une semelle en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et notamment le gros œuvre.**

uvex 3	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	68741
N° d'article. Largeur 11	68742
N° d'article. Largeur 12	68743
Norme	EN ISO 20345:2011
	S3 CI SRC
Tige	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile
Pointures	38 à 52
Unité de commande	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389

Chaussures de sécurité

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - Chaussure montante S3 CI SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité montante robuste, moderne et légère, dotée d'une forme extra-large
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert injecté en polyuréthane
- système de laçage facile et résistant à la saleté

Caractéristiques de protection :

- technologie de semelage uvex i-PUREnrj dotée des meilleures propriétés d'absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, excellente restitution d'énergie sur toute la surface de la semelle et une stabilité optimale grâce au contrefort injecté en polyuréthane
- design innovant uvex bionom x créant une symbiose biomécanique entre le pied, la tige, la semelle et le sol
- cuir hydrofuge avec technologie uvex waterstop pour une protection sûre contre les projections d'eau en cas de pluie et lors des travaux de nettoyage
- mousse uvex anklePro amortissante aux chevilles pour protéger contre les chocs douloureux
- crochets de serrage verrouillables uvex lacelock pour un maintien sûr et plus de stabilité dans le laçage
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- protection fiable pour l'utilisateur et les matériaux : semelle anti-perforation en acier
- contrefort adapté aux différentes morphologies injecté en polyuréthane pour plus de stabilité et de protection contre les torsions
- embout de protection uvex xenova® pour offrir plus d'espace aux orteils et un ajustement optimal, totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

- semelle ergonomique en polyuréthane double densité dotée d'un profil profond autonettoyant assurant une excellente adhérence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur échelle
- éléments réfléchissants pour une visibilité optimale

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- construction de la tige en cuir hydrofuge quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés en cuir perforé

Développement durable :

- pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- conformément à notre liste de substances nocives interdites, exemptes de substances nocives

Utilisations :

- applications exigeantes

► **uvex recommande une semelle en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et notamment le gros œuvre.**

uvex 3	Chaussure montante	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 10	68721	68731
N° d'article. Largeur 11	68722	68732
N° d'article. Largeur 12	68723	68733
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Tige	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile
Pointures	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité

uvex quatro STX



84062



84072



sympatex®
clima zone

uvex quatro STX · Chaussure basse S3 WR HI CI HRO SRC · Chaussure montante S3 WR HI CI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité basse ou montante, robuste, moderne et étanche dans la gamme S3 WR, avec une forme extra large
- système de laçage facile et résistant à la saleté
- tige très résistante et hydrophobe, dotée d'un bout recouvert injecté qui augmente la durée de vie du produit

Caractéristiques de protection :

- étanche et respirante grâce à la membrane sympatex® (marquage WR)
- semelle à deux composants, faite d'une semelle intermédiaire en PU offrant un très bon amorti et d'une semelle extérieure en caoutchouc robuste et antidérapante
- semelle extérieure très résistante aux produits chimiques et aux coupures, qui protège contre la chaleur et le froid de façon optimale
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier, embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant pour réduire le risque d'entorse
- marquage HI pour une isolation de la partie inférieure contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage CI pour une isolation de la chaussure contre le froid
- marquage HRO pour une résistance de la partie inférieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées

Caractéristiques de confort :

- un climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure en membrane SympaTex® respirante, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- respirante mais étanche grâce à la membrane sympatex®
- col matelassé (chaussure montante), haut de tige matelassé (chaussure basse) et languette antipoussière matelassée
- semelle antistatique amovible pour un soutien optimal du pied

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications exigeantes

► **uvex recommande une semelle en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et notamment le gros œuvre.**

uvex quatro STX	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article. Largeur 11	84062	84072
Norme	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
Tige	cuir nappa robuste et hydrophobe	
Doublure	membrane sympatex®	
Pointures	38 à 48	
Unité de commande	paire	

Chaussures de sécurité

uvex quatro pro



uvex quatro pro · Chaussure basse S3 SRC · Chaussures montante S3 SRC · Chaussure montant hiver S3 CI SRC · Botte hiver zippée S3 CI SRC/S2 CI SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité robuste et moderne de forme extra-large
- système de laçage facile et résistant à la saleté (modèles à lacet)

Caractéristiques de protection :

- tige très résistante et hydrophobe, dotée d'un bout recouvert injecté qui augmente la durée de vie du produit
- le design de la semelle outdoor offre une grande stabilité grâce au contrefort injecté, au support au niveau de la voûte plantaire et à un profil autonettoyant, profond et antidérapant
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle intercalaire en acier anti-perforation, embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour réduire le risque d'entorse
- isolation de la chaussure contre le froid (marquage CI selon la norme EN ISO 20345) (modèles hiver)

Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile respirante, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- col matelassé (chaussure montante), haut de tige matelassé (chaussure basse) et languette antipoussière matelassée
- enfilage et retrait facilités grâce à la fermeture éclair latérale (84032, 84039)
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

Développement durable :

- Pour préserver les ressources, en partie fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites

Utilisations :

- applications exigeantes

► uvex recommande une semelle en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et notamment le gros œuvre.

uvex quatro STX	Chaussure basse	Chaussure montante	Ranger hiver	Ranger hiver	Ranger hiver
N° d'article. Largeur 11	84002	84012	84022	84032	84039 ●
Norme	EN ISO 20345:2011				
Tige	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
Doubleure	hydrophobe, tige robuste				
Pointures	textile	textile	polaire	polaire	polaire
Unité de commande	38 à 50				
	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 385 à 389



Chaussures de sécurité Heckel

Des chaussures qui allient style et performance

**Commandez
notre dernier
catalogue
Heckel**

Une marque du groupe uvex

Heckel, dont le siège social est en France, est spécialisé dans les chaussures de sécurité depuis 1970 et fait partie des pionniers du secteur. Heckel fait partie du groupe uvex depuis 2001 et est commercialisé dans plus de 30 pays.

Des chaussures qui allient style et performance

Heckel est synonyme de performance. En portant une chaussure de sécurité Heckel, l'utilisateur sait qu'il est parfaitement protégé jusque dans les conditions les plus extrêmes. Nous ne faisons aucun compromis sur la qualité et le contrôle de nos produits et garantissons ainsi la performance de nos chaussures de sécurité et la protection des utilisateurs. Les chaussures de sécurité Heckel protègent non seulement contre les risques mécaniques et chimiques, mais aussi contre la chaleur, le froid et l'humidité, tout en restant stylées.

La technologie MACSOLE®

Heckel est un véritable spécialiste des semelles en caoutchouc et développe depuis plus de 20 ans sa propre technologie : MACSOLE®. Conçues à partir de mélanges de caoutchouc nitrile uniques, les semelles MACSOLE® offrent une adhérence et une durée de vie inégalées ainsi qu'un confort incomparable.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Robustes et durables

Les semelles en caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 garantissent une adhérence et une durée de vie inégalées et sont également résistantes à la chaleur par contact.



Taillées pour l'outdoor

Bout recouvert en caoutchouc très résistant à l'abrasion et système de maintien Agile Ankle Guard, ces chaussures de sécurité sont adaptées aux travaux extérieurs et aux sols difficiles.



Confort et anti-fatigue

Les propriétés naturelles d'élasticité du caoutchouc associées à la technologie innovante MACABSORB offrent une absorption des chocs 85 % supérieure aux exigences de la norme pour un confort de port durable.



Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelles intérieures



clima zone

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 business · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction

- absorption améliorée des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants, absorbant l'humidité et à séchage rapide
- accompagne le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irrite pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire
- lavable à la main et à 30°C

Accessoires - Semelle intérieure	Semelle de propreté uvex 1 G2 ,uvex 3	Semelle de propreté uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Semelle de propreté uvex 1 sport NC	Semelle de propreté uvex 1 business	Semelle de propreté uvex 2 trend	Semelle de propreté uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction
N° d'article. Largeur 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347
N° d'article. Largeur 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348
N° d'article. Largeur 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349
N° d'article. Largeur 14	94900	95790	-	-	-	95340
Modèle	pour uvex 1 G2, uvex 3	pour uvex 1 sport, uvex 1 sport white	pour uvex 1 sport NC	pour uvex 1 business	pour uvex 2 trend	pour uvex 1/uvex 2 uvex 2 construction
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	39 à 52	36 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire	paire

Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelles intérieures



LOW

N° d'article 95281
N° d'article 95284
N° d'article 95287
Pointures 35-52



MEDIUM

N° d'article 95282
N° d'article 95285
N° d'article 95288
Pointures 35-52



HIGH

N° d'article : 95283
N° d'article : 95286
N° d'article 95289
Pointures 35-52



clima zone

Semelle de confort uvex tune-up

Concept de semelle intérieure antistatique pour chaussures de sécurité. Conçu pour réduire la fatigue des pieds en augmentant le confort et en améliorant l'ergonomie grâce à un soutien optimal de la voûte plantaire.

- trois versions différentes pour un excellent soutien de la voûte plantaire : High, Medium, Low
- excellent amorti pour un confort de marche agréable
- réduit la fatigue des pieds
- évite les points de pression
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- respire et absorbe l'humidité
- antibactérienne
- antistatique
- adaptée aux chaussures ESD
- lavable à la main à 30° C
- certifiée pour les modèles de chaussures de sécurité uvex suivants

Accessoires · Semelle intérieure	Semelle de confort uvex tune-up	Semelle de confort uvex tune-up	Semelle de confort uvex tune-up
N° d'article Soutien pour la voûte plantaire low	95281	95284	95287
N° d'article Soutien pour la voûte plantaire medium	95282	95285	95288
N° d'article Soutien pour la voûte plantaire high	95283	95286	95289
Modèle certifié selon la norme EN ISO 20345:2011	uvex 1, uvex 2	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Pour les types de chaussures de sécurité			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire



clima zone

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 3D hydroflex® foam

- absorption des chocs sur toute la surface du pied grâce à des éléments d'absorption situés au niveau du talon et sous l'avant du pied pour plus de confort dans les zones de contrainte exposées
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- perforation pour une meilleure respirabilité
- accompagne le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

Accessoires · Semelle intérieure	Semelle intérieure uvex quatro pro, uvex origin	Semelle intérieure uvex motion style
N° d'article. Largeur 11	95954	95956
Modèle	pour uvex quatro pro, uvex origin	pour uvex motion style
Pointures	38 à 50	36 à 50
Unité de commande	paire	paire



Chaussures de sécurité

Produits d'entretien uvex



Traitement extérieur uvex nano

Imperméabilisation des chaussures pour protéger contre la pénétration de l'humidité et des tâches

Le principe

Le traitement imperméabilisant à base d'eau uvex nano forme un film invisible sur le cuir et les textiles et protège les chaussures de la pénétration d'humidité et des tâches d'eau ou d'huile. Ce savoir-faire technologique est issu des nanotechnologies chimiques, sans pour autant utiliser de nanoparticules : uvex nano rend la surface des chaussures si lisse que les liquides s'écoulent tout simplement. L'aspect et la respirabilité du matériau imperméabilisé restent cependant inchangés, qu'il soit appliqué sur du daim, du cuir lisse ou des tiges textiles.

Aucun agent agressif susceptible d'attaquer la surface de la chaussure n'est employé.

Comment ça marche

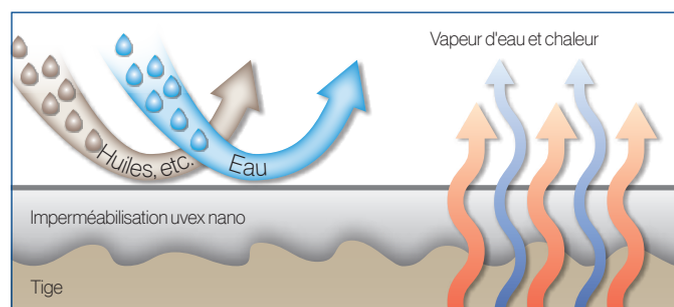
- Protection contre l'humidité : la vitesse à laquelle l'humidité pénètre dans le cuir ou le textile qui a été traité est réduite significativement ; l'eau et l'huile perlent sur la surface.
- Maintien de la respirabilité : uvex nano n'altère pas la respirabilité de la chaussure.
- Nettoyage facilité : les surfaces des chaussures traitées avec uvex nano se nettoient plus facilement, car les tâches d'eau et d'huile ne peuvent pas pénétrer en profondeur dans les matériaux.
- Prévention durable des tâches : une application régulière permet de réduire considérablement la formation de salissures causées par des liquides à base d'eau/d'huile.

- Aucune modification visuelle ou tangible de la surface : l'aspect de la chaussure reste inchangé grâce à l'imperméabilisation incolore uvex nano. L'imperméabilisation uvex nano est exempte de formaldéhydes et de phénols, et ne contient aucune nanoparticule.

Application

- Nettoyer soigneusement la surface textile ou en cuir au préalable
- Agiter la solution avant utilisation, puis pulvériser sur le matériau afin de former un film mince sur la surface (éviter la formation de gouttes)
- Si nécessaire, essuyer l'excédent liquide avec un chiffon pour l'étaler uniformément
- Laisser sécher pendant 12 heures minimum à température ambiante
- Quand cela est nécessaire, répéter le traitement comme indiqué ci-dessus pour maintenir l'effet

Fonctionnement



Traitement extérieur uvex nano	
N° d'article	9698100
Contenu	100 ml
Unité de commande	Pièce



9649000

Woly Shoe Fresh

- adapté à tous types de chaussures. Fresh est un désodorisant chaussures doté d'un applicateur unique à double spray offrant une bouffée fraîche de déodorant afin d'aider à neutraliser les odeurs désagréables du talon jusqu'au bout des pieds.
- avec un parfum frais et estival. Neutralise les odeurs désagréables et favorise l'hygiène dans tous les types de chaussures.

Woly Shoe Fresh	
N° d'article	9649000
Contenu	125 ml
Unité de commande	Pièce



9636000

NIKWAX

- cire liquide intensive pour imperméabiliser les cuirs lisses et huilés

NIKWAX	
N° d'article	9636000
Contenu	125 ml
Unité de commande	Pièce

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Accessoires



94756 ●



94766 ●

Botte de sécurité NORA S5 SRC

Caractéristiques générales :

- botte de sécurité haute en PVC

Caractéristiques de protection :

- sans plastifiants figurant sur la liste des substances candidates SVHC de l'ordonnance REACH
- résiste aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures, aux solutions alcalines, aux acides et aux désinfectants
- dotée d'un embout en acier et d'une semelle anti-perforation en acier
- renfort au niveau du talon et de l'avant du pied, protection de la cheville
- antistatique

Caractéristiques de confort :

- forme anatomique combattant la fatigue du pied
- hauteur de tige : 33 cm (pointure 42)
- tige longue pouvant être raccourcie individuellement
- semelle de forme anatomique
- facilite le retrait

Botte de sécurité NORA S5 SRC		
N° d'article	94756 ●	94766 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	
Tige	PVC	PVC
Pointure	37 à 48	36 à 47
Unité de commande	paire	



94776

Botte de sécurité S5 DUNLOP Acifort Heavy Duty

Caractéristiques générales :

- botte de sécurité haute en PVC

Caractéristiques de protection :

- exempte de phtalates
- exemptes de plastifiants figurant sur la liste des substances candidates SVHC de l'ordonnance REACH
- résiste aux huiles et aux graisses minérales, animales et végétales, aux acides, aux désinfectants et à diverses substances chimiques

• dotée d'un embout en acier et d'une semelle anti-perforation en acier

- protection renforcée au niveau des orteils, de la cheville et du tibia
- antistatique

Caractéristiques de confort :

- semelle extérieure antidérapante et absorbant l'énergie pour une résistance élevée à l'usure
- confort de port optimal
- hauteur de tige : 38 cm

Botte de sécurité DUNLOP Acifort Heavy Duty		
N° d'article	94776	
Norme	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	
Tige	PVC	
Pointure	40 à 48/49	
Unité de commande	paire	



98754

Chaussettes à enfiler en jersey uvex

- doux pour la peau
- extrêmement absorbant l'humidité
- lavable jusqu'à 30 °C
- élastique

Chaussettes à enfiler en jersey uvex		
N° d'article	98754	
Pointure	39/40 à 47/48	
Unité de commande	paire	



Chaussures de sécurité

Bottes de trekking



95925
95928

uvex trekking Chaussure montante S3 SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure de trekking extra-large et d'excellente qualité, hauteur cheville, avec technologie uvex xenova® pour l'embout de protection
- forme large

Caractéristiques de protection :

- technologie innovante uvex xenova® pour l'embout de protection, façonnage orthopédique, équipement isolant et poids nettement plus faible
- empeigne en cuir de bovin hydrophobe
- application réfléchissante pour plus de sécurité
- bout recouvert résistant à l'abrasion et renforcé au carbone
- languette antipoussière
- semelle de confort amovible, antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'une absorption supplémentaire des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied
- semelle intermédiaire uvex xenova® innovante, flexible et anti-perforation, parfaitement adaptée à la largeur de la semelle intérieure, ne conduit ni le chaud ni le froid

Caractéristiques de confort :

- conçue comme une chaussure de montagne
- doublure textile respirante

Utilisations :

- applications exigeantes

Semelle uvex trekking

- semelle extérieure en caoutchouc compact
- confort de marche exceptionnel
- profil de chaussure de montagne autonettoyant particulièrement profond et durable
- très résistante à l'abrasion
- particulièrement antidérapante
- très résistante aux coupures
- très résistante aux acides et aux alcalis
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +300 °C
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence

uvex trekking	Stiefel
N° d'article. Largeur 11	95928
N° d'article. Largeur 12	95925
Norme	EN ISO 20345:2011
	S3 SRA
Tige	Cuir de bovin
Doublure	Textile
Pointures	36 à 48
Unité de commande	paire

Chaussures de sécurité

Vue d'ensemble

N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page
64963	uvex motion 3XL	-	279	65921	uvex 1 sport	95797	263	68449	uvex 1 G2	94909	253
65001	uvex 2	95347	287	65922	uvex 1 sport	95798	263	68450	uvex 1 G2	94900	253
65002	uvex 2	95348	287	65923	uvex 1 sport	95799	263	68457	uvex 1 G2	94907	253
65003	uvex 2	95349	287	65924	uvex 1 sport	95790	263	68458	uvex 1 G2	94908	253
65004	uvex 2	95340	287	65937	uvex 1 sport NC	95177	265	68459	uvex 1 G2	94909	253
65011	uvex 2	95347	287	65938	uvex 1 sport NC	95178	265	68460	uvex 1 G2	94900	258
65012	uvex 2	95348	287	65939	uvex 1 sport NC	95179	265	68467	uvex 1 G2	94907	258
65013	uvex 2	95349	287	65940	uvex 1 sport	95790	263	68468	uvex 1 G2	94908	258
65014	uvex 2	95340	287	65941	uvex 1 sport	95797	263	68469	uvex 1 G2	94909	258
65021	uvex 2	95347	286	65942	uvex 1 sport	95798	263	68470	uvex 1 G2	94900	258
65022	uvex 2	95348	286	65943	uvex 1 sport	95799	263	68477	uvex 1 G2	94907	258
65023	uvex 2	95349	286	65944	uvex 1 sport	95790	263	68478	uvex 1 G2	94908	258
65024	uvex 2	95340	286	65947	uvex 1 sport	95797	263	68479	uvex 1 G2	94909	258
65031	uvex 2	95347	286	65948	uvex 1 sport	95798	263	68480	uvex 1 G2	94900	258
65032	uvex 2	95348	286	65949	uvex 1 sport	95799	263	68487	uvex 1 G2	94907	258
65033	uvex 2	95349	286	65957	uvex 1 sport NC	95177	265	68488	uvex 1 G2	94908	258
65034	uvex 2	95340	286	65958	uvex 1 sport NC	95178	265	68489	uvex 1 G2	94909	258
65081	uvex 2	95347	287	65959	uvex 1 sport NC	95179	265	68490	uvex 1 G2	94900	259
65082	uvex 2	95348	287	65961	uvex 1 sport	95797	263	68497	uvex 1 G2	94907	259
65083	uvex 2	95349	287	65962	uvex 1 sport	95798	263	68498	uvex 1 G2	94908	259
65084	uvex 2	95340	287	65963	uvex 1 sport	95799	263	68499	uvex 1 G2	94909	259
65091	uvex 2	95347	287	65964	uvex 1 sport	95790	263	68500	uvex 1 G2	94900	259
65092	uvex 2	95348	287	65971	uvex 1 sport	95797	262	68507	uvex 1 G2	94907	259
65093	uvex 2	95349	287	65972	uvex 1 sport	95798	262	68508	uvex 1 G2	94908	259
65094	uvex 2	95340	287	65973	uvex 1 sport	95799	262	68509	uvex 1 G2	94909	259
65101	uvex 2 construction	95347	289	65974	uvex 1 sport	95790	262	68721	uvex 3	94907	307
65102	uvex 2 construction	95348	289	65980	uvex 1 sport	95790	262	68722	uvex 3	94908	307
65103	uvex 2 construction	95349	289	65987	uvex 1 sport	95797	262	68723	uvex 3	94909	307
65121	uvex 2 construction	95347	289	65988	uvex 1 sport	95798	262	68731	uvex 3	94907	307
65122	uvex 2 construction	95348	289	65989	uvex 1 sport	95799	262	68732	uvex 3	94908	307
65123	uvex 2 construction	95349	289	65991	uvex 1 sport	95797	262	68733	uvex 3	94909	307
65131	uvex 2 construction	95347	289	65992	uvex 1 sport	95798	262	68741	uvex 3	94907	306
65132	uvex 2 construction	95348	289	65993	uvex 1 sport	95799	262	68742	uvex 3	94908	306
65133	uvex 2 construction	95349	289	65994	uvex 1 sport	95790	262	68743	uvex 3	94909	306
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68232	uvex 1 G2 planet	-	252	69061	uvex 2 trend	95187	300
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68242	uvex 1 G2 planet	-	252	69062	uvex 2 trend	95188	300
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68267	uvex 1 G2	94907	256	69063	uvex 2 trend	95189	300
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68268	uvex 1 G2	94908	256	69077	uvex 2 trend	95187	301
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68280	uvex 1 G2	94900	256	69078	uvex 2 trend	95188	301
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68287	uvex 1 G2	94907	256	69079	uvex 2 trend	95189	301
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68288	uvex 1 G2	94908	256	69081	uvex 2 trend	95187	301
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68289	uvex 1 G2	94909	256	69082	uvex 2 trend	95188	301
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	284	68290	uvex 1 G2	94900	256	69083	uvex 2 trend	95189	301
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	284	68297	uvex 1 G2	94907	256	69097	uvex 2 trend	95187	302
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68298	uvex 1 G2	94908	256	69098	uvex 2 trend	95188	302
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	284	68299	uvex 1 G2	94909	256	69099	uvex 2 trend	95189	302
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	284	68300	uvex 1 G2	94900	257	69341	uvex 2 trend	95187	303
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	284	68307	uvex 1 G2	94907	257	69342	uvex 2 trend	95188	303
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68308	uvex 1 G2	94908	257	69343	uvex 2 trend	95189	303
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	284	68309	uvex 1 G2	94909	257	69347	uvex 2 trend	95187	303
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	283	68310	uvex 1 G2	94900	256	69348	uvex 2 trend	95188	303
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	283	68317	uvex 1 G2	94907	256	69349	uvex 2 trend	95189	303
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	283	68318	uvex 1 G2	94908	256	69351	uvex 2 trend	95187	303
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	283	68319	uvex 1 G2	94909	256	69352	uvex 2 trend	95188	303
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	283	68329	uvex 1 G2	94909	256	69353	uvex 2 trend	95189	303
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	283	68330	uvex 1 G2	94900	257	69357	uvex 2 trend	95187	303
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68337	uvex 1 G2	94907	257	69358	uvex 2 trend	95188	303
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68338	uvex 1 G2	94908	257	69359	uvex 2 trend	95189	303
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68339	uvex 1 G2	94909	257	69361	uvex 2 trend	95187	300
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68341	uvex 1 G2	94907	254	69362	uvex 2 trend	95188	300
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	285	68342	uvex 1 G2	94908	254	69363	uvex 2 trend	95189	300
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	285	68343	uvex 1 G2	94909	254	69367	uvex 2 trend	95187	300
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	285	68344	uvex 1 G2	94900	254	69368	uvex 2 trend	95188	300
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	285	68361	uvex 1 G2	94907	254	69369	uvex 2 trend	95189	300
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68362	uvex 1 G2	94908	254	69371	uvex 2 trend	95187	301
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	284	68363	uvex 1 G2	94909	254	69372	uvex 2 trend	95188	301
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	284	68364	uvex 1 G2	94900	254	69373	uvex 2 trend	95189	301
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	284	68371	uvex 1 G2	94907	254	69377	uvex 2 trend	95187	301
65657	uvex 1	95347	267	68372	uvex 1 G2	94908	254	69378	uvex 2 trend	95188	301
65658	uvex 1	95348	267	68373	uvex 1 G2	94909	254	69379	uvex 2 trend	95189	301
65659	uvex 1	95349	267	68374	uvex 1 G2	94900	254	69381	uvex 2 trend	95187	301
65667	uvex 1	95347	268	68381	uvex 1 G2	94907	255	69382	uvex 2 trend	95188	301
65668	uvex 1	95348	268	68382	uvex 1 G2	94908	255	69383	uvex 2 trend	95189	301
65669	uvex 1	95349	268	68383	uvex 1 G2	94909	255	69397	uvex 2 trend	95187	302
65671	uvex 1 x-tended support	95347	273	68384	uvex 1 G2	94900	255	69398	uvex 2 trend	95188	302
65672	uvex 1 x-tended support	95348	273	68391	uvex 1 G2	94907	255	69399	uvex 2 trend	95189	302
65673	uvex 1 x-tended support	95349	273	68392	uvex 1 G2	94908	255	69461	uvex 2 trend	95187	300
65681	uvex 1 x-tended support	95347	272	68393	uvex 1 G2	94909	255	69462	uvex 2 trend	95188	300
65682	uvex 1 x-tended support	95348	272	68394	uvex 1 G2	94900	255	69463	uvex 2 trend	95189	300
65683	uvex 1 x-tended support	95349	272	68401	uvex 1 G2	94907	255	69477	uvex 2 trend	95187	301
65807	uvex 1 sport white	95797	264	68402	uvex 1 G2	94908	255	69478	uvex 2 trend	95188	301
65808	uvex 1 sport white	95798	264	68403	uvex 1 G2	94909	255	69479	uvex 2 trend	95189	301
65809	uvex 1 sport white	95799	264	68420	uvex 1 G2	94900	253	69497	uvex 2 trend	95187	302
65817	uvex 1 sport white	95797	264	68427	uvex 1 G2	94907	253	69498	uvex 2 trend	95188	302
65818	uvex 1 sport white	95798	264	68428	uvex 1 G2	94908	253	69499	uvex 2 trend	95189	302
65819	uvex 1 sport white	95799	264	68429	uvex 1 G2	94909	253	69788	uvex motion style	95956	278
65821	uvex 1 sport white	95797	264	68430	uvex 1 G2	94900	253	69798	uvex motion style	95956	278
65822	uvex 1 sport white	95798	264	68437	uvex 1 G2	94907	253	69898	uvex motion style	95956	278
65823	uvex 1 sport white	95799	264	68438	uvex 1 G2	94908	253	69988	uvex motion style	95956	278
65901	uvex 1 sport	95797	263	68439	uvex 1 G2	94909	253	84002	uvex quatro pro	95954	309
65902	uvex 1 sport	95798	263	68440	uvex 1 G2	94900	253	84012	uvex quatro pro	95954	309
65903	uvex 1 sport	95799	263	68447	uvex 1 G2	94907	253	84022	uvex quatro pro	95954	309
65904	uvex 1 sport	95790	263	68448	uvex 1 G2	94908	253	84032	uvex quatro pro	95954	309



Chaussures de sécurité

Vue d'ensemble

N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page
84039	uvex quatre pro	95954	309	95062	uvex 2 xenova®	95348	296	95798	Semelle intérieure	-	312
84062	uvex quatre STX		308	95063	uvex 2 xenova®	95349	296	95799	Semelle intérieure	-	312
84072	uvex quatre STX		308	95067	uvex 2 xenova®	95347	296	95925	uvex trekking	-	316
84261	uvex 1 business	95157	276	95068	uvex 2 xenova®	95348	296	95928	uvex trekking	-	316
84262	uvex 1 business	95158	276	95069	uvex 2 xenova®	95349	296	95954	Semelle intérieure	-	313
84263	uvex 1 business	95159	276	95071	uvex 2 xenova®	95347	297	95956	Semelle intérieure	-	313
84271	uvex 1 business	95157	276	95072	uvex 2 xenova®	95348	297	9636000	Accessoires	-	314
84272	uvex 1 business	95158	276	95073	uvex 2 xenova®	95349	297	9649000	Accessoires	-	314
84273	uvex 1 business	95159	276	95077	uvex 2 xenova®	95347	297	9698100	uvex nano shoe add on	-	314
84281	uvex 1 business	95157	276	95078	uvex 2 xenova®	95348	297	98754	Accessoires	-	315
84282	uvex 1 business	95158	276	95079	uvex 2 xenova®	95349	297				
84283	uvex 1 business	95159	276	95087	uvex 2 xenova®	95347	295				
84301	uvex 1 business	95157	277	95088	uvex 2 xenova®	95348	295				
84302	uvex 1 business	95158	277	95089	uvex 2 xenova®	95349	295				
84303	uvex 1 business	95159	277	95157	Semelle intérieure	-	312				
84481	uvex 1 business	95157	277	95158	Semelle intérieure	-	312				
84482	uvex 1 business	95158	277	95159	Semelle intérieure	-	312				
84483	uvex 1 business	95159	277	95177	Semelle intérieure	-	312				
84491	uvex 1 business	95157	277	95178	Semelle intérieure	-	312				
84492	uvex 1 business	95158	277	95179	Semelle intérieure	-	312				
84493	uvex 1 business	95159	277	95187	Semelle intérieure	-	312				
84697	uvex 1 business	95157	276	95188	Semelle intérieure	-	312				
84698	uvex 1 business	95158	276	95189	Semelle intérieure	-	312				
84699	uvex 1 business	95159	276	95281	Semelle intérieure	-	313				
85117	uvex 1 x-tended support	95347	271	95282	Semelle intérieure	-	313				
85118	uvex 1 x-tended support	95348	271	95283	Semelle intérieure	-	313				
85119	uvex 1 x-tended support	95349	271	95284	Semelle intérieure	-	313				
85127	uvex 1 x-tended support	95347	271	95285	Semelle intérieure	-	313				
85128	uvex 1 x-tended support	95348	271	95286	Semelle intérieure	-	313				
85129	uvex 1 x-tended support	95349	271	95287	Semelle intérieure	-	313				
85141	uvex 1 x-tended support	95347	272	95288	Semelle intérieure	-	313				
85142	uvex 1 x-tended support	95348	272	95289	Semelle intérieure	-	313				
85143	uvex 1 x-tended support	95349	272	95340	Semelle intérieure	-	312				
85161	uvex 1 x-tended support	95347	273	95347	Semelle intérieure	-	312				
85162	uvex 1 x-tended support	95348	273	95348	Semelle intérieure	-	312				
85163	uvex 1 x-tended support	95349	273	95349	Semelle intérieure	-	312				
85171	uvex 1 x-tended support	95347	273	95531	uvex 2 xenova®	95347	293				
85172	uvex 1 x-tended support	95348	273	95532	uvex 2 xenova®	95348	293				
85173	uvex 1 x-tended support	95349	273	95533	uvex 2 xenova®	95349	293				
85191	uvex 1 x-tended support	95347	272	95537	uvex 2 xenova®	95347	293				
85192	uvex 1 x-tended support	95348	272	95538	uvex 2 xenova®	95348	293				
85193	uvex 1 x-tended support	95349	272	95539	uvex 2 xenova®	95349	293				
85361	uvex 1 x-tended support	95347	272	95547	uvex 2 xenova®	95347	294				
85362	uvex 1 x-tended support	95348	272	95548	uvex 2 xenova®	95348	294				
85363	uvex 1 x-tended support	95349	272	95549	uvex 2 xenova®	95349	294				
85420	uvex 1	95340	267	95551	uvex 2 xenova®	95347	296				
85427	uvex 1	95347	267	95552	uvex 2 xenova®	95348	296				
85428	uvex 1	95348	267	95553	uvex 2 xenova®	95349	296				
85429	uvex 1	95349	267	95557	uvex 2 xenova®	95347	296				
85430	uvex 1	95340	267	95558	uvex 2 xenova®	95348	296				
85437	uvex 1	95347	267	95559	uvex 2 xenova®	95349	296				
85438	uvex 1	95348	267	95561	uvex 2 xenova®	95347	297				
85439	uvex 1	95349	267	95562	uvex 2 xenova®	95348	297				
85440	uvex 1	95340	268	95563	uvex 2 xenova®	95349	297				
85447	uvex 1	95347	268	95567	uvex 2 xenova®	95347	297				
85448	uvex 1	95348	268	95568	uvex 2 xenova®	95348	297				
85449	uvex 1	95349	268	95569	uvex 2 xenova®	95349	297				
85450	uvex 1	95340	268	95577	uvex 2 xenova®	95347	295				
85457	uvex 1	95347	268	95578	uvex 2 xenova®	95348	295				
85458	uvex 1	95348	268	95579	uvex 2 xenova®	95349	295				
85459	uvex 1	95349	268	95581	uvex 2 xenova®	95347	294				
85467	uvex 1	95347	270	95582	uvex 2 xenova®	95348	294				
85468	uvex 1	95348	270	95583	uvex 2 xenova®	95349	294				
85469	uvex 1	95349	270	95591	uvex 2 xenova®	95347	293				
85477	uvex 1	95347	270	95592	uvex 2 xenova®	95348	293				
85478	uvex 1	95348	270	95593	uvex 2 xenova®	95349	293				
85479	uvex 1	95349	270	95597	uvex 2 xenova®	95347	293				
85607	uvex 1 ladies	95347	269	95598	uvex 2 xenova®	95348	293				
85608	uvex 1 ladies	95348	269	95599	uvex 2 xenova®	95349	293				
85617	uvex 1 ladies	95347	269	95607	uvex 2 xenova®	95347	294				
85618	uvex 1 ladies	95348	269	95608	uvex 2 xenova®	95348	294				
85627	uvex 1 ladies	95347	269	95609	uvex 2 xenova®	95349	294				
85628	uvex 1 ladies	95348	269	95641	uvex 2 xenova®	95347	296				
85647	uvex 1 ladies	95347	269	95642	uvex 2 xenova®	95348	296				
85648	uvex 1 ladies	95348	269	95643	uvex 2 xenova®	95349	296				
94756	Accessoires	-	315	95647	uvex 2 xenova®	95347	296				
94766	Accessoires	-	315	95648	uvex 2 xenova®	95348	296				
94776	Accessoires	-	315	95649	uvex 2 xenova®	95349	296				
94900	Semelle intérieure	-	312	95661	uvex 2 xenova®	95347	297				
94907	Semelle intérieure	-	312	95662	uvex 2 xenova®	95348	297				
94908	Semelle intérieure	-	312	95663	uvex 2 xenova®	95349	297				
94909	Semelle intérieure	-	312	95667	uvex 2 xenova®	95347	297				
95041	uvex 2 xenova®	95347	293	95668	uvex 2 xenova®	95348	297				
95042	uvex 2 xenova®	95348	293	95669	uvex 2 xenova®	95349	297				
95043	uvex 2 xenova®	95349	293	95687	uvex 2 xenova®	95347	295				
95047	uvex 2 xenova®	95347	293	95688	uvex 2 xenova®	95348	295				
95048	uvex 2 xenova®	95348	293	95689	uvex 2 xenova®	95349	295				
95049	uvex 2 xenova®	95349	293	95691	uvex 2 xenova®	95347	297				
95057	uvex 2 xenova®	95347	294	95692	uvex 2 xenova®	95348	297				
95058	uvex 2 xenova®	95348	294	95693	uvex 2 xenova®	95349	297				
95059	uvex 2 xenova®	95349	294	95790	Semelle intérieure	-	312				
95061	uvex 2 xenova®	95347	296	95797	Semelle intérieure	-	312				



EPI personnalisés



Santé au travail

Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

MADE IN UVEX



AJUSTEMENT SUR MESURE

Équipements de protection individuelle sur mesure

Comme l'illustre la mission d'uvex « **protecting people** », la santé de vos collaborateurs est au cœur de notre action.

uvex propose des solutions sur mesure haut de gamme afin de protéger les yeux, les oreilles et les pieds de vos collaborateurs et de leur assurer une sécurité optimale.

Les équipements de protection individuelle sur mesure combinent une grande capacité d'innovation et une personnalisation à l'utilisateur, rendant chaque produit unique. Que ce soient des lunettes de protection à verres correcteurs, des bouchons d'oreille moulés ou des chaussures de sécurité orthopédiques, les EPI sont entièrement adaptés aux besoins de vos collaborateurs.

Des équipements de protection personnalisés sont ainsi plus susceptibles d'être portés - assurant à votre équipe une protection fiable.

Nos équipements de protection personnalisés se caractérisent par une longue durée de vie. En comparaison avec des produits standard (par exemple les surlunettes ou les protections auditives à usage

unique), ils peuvent être utilisés beaucoup plus longtemps, ce qui nous permet de préserver des ressources précieuses et de produire beaucoup moins de déchets.



« Made in uvex »

Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons des produits selon les normes les plus strictes.

Qu'il s'agisse des yeux, des oreilles ou des pieds, nos équipements de protection individuelle personnalisés offrent une sécurité et un confort optimaux.

Ils convainquent par leur confort exceptionnel, leur design élégant et leur fonctionnalité ingénieuse. Nos innovations établissent de nouveaux standards en matière de qualité et de technologie.

Notre devise «Made in uvex» garantir un système complet de gestion de la qualité. Tous les matériaux utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers.

uvex accorde une grande importance à produire de façon durable : la chaîne de création de valeur est entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de production majoritairement en Allemagne et en Europe. De plus, uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale.

EXIGENCE EN MATIÈRE DE QUALITÉ

Santé au travail

Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

Protection oculaire sur mesure – lunettes de protection uvex à verres correcteurs

- lunettes de protection à verres correcteurs certifiées conformes à la norme EN 166 et à la réglementation (UE) 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle
- large sélection de types de foyer et de matériaux d'oculaire pour satisfaire chaque besoin
- le vaste choix de montures en différents designs s'adapte aux différentes formes de têtes de vos collaborateurs à l'échelle internationale
- conseils professionnels et adaptation sur mesure par un opticien partenaire uvex



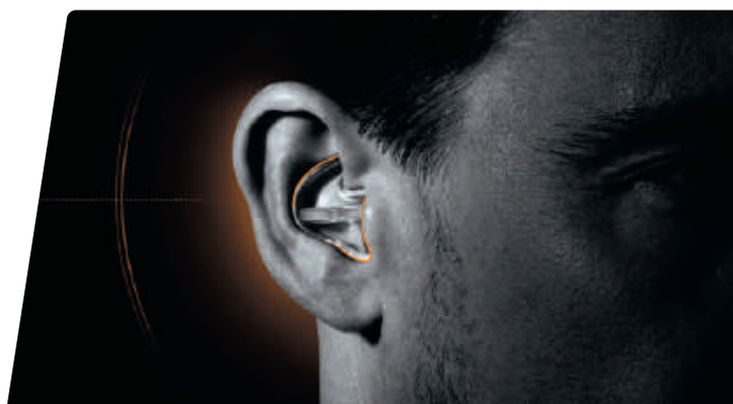
Protection oculaire sur mesure – lunettes pour écran uvex

- lunettes pour écran pour les postes de travail devant un écran d'ordinateur lorsqu'il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection
- large sélection de types de foyer et de matériaux d'oculaire pour satisfaire chaque besoin
- conseils professionnels et adaptation sur mesure par un opticien partenaire uvex



Protection auditive sur mesure – uvex high-fit

- otoplastiques de protection auditive certifiés selon la norme EN 352
- des otoplastiques adaptés à (presque) toutes les situations grâce à notre vaste sélection de filtres, de formes et de matériaux
- adaptation sur mesure par un personnel qualifié



Solutions orthopédiques pour chaussures de sécurité uvex – uvex medicare

- protections orthopédiques certifiées selon la norme EN ISO 20345:2011
- par exemple : semelles de confort sur mesure et chaussures orthopédiques
- large choix de chaussures de sécurité uvex compatibles
- uvex motion 3XL pour les personnes avec de très grands pieds ou des problèmes médicaux (par ex. diabétiques)
- adaptation sur mesure par un spécialiste de l'orthopédie



Santé au travail

Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.



NOTRE MISSION

#Protecting people

La mission de la marque uvex. Elle représente notre ambition et notre responsabilité. uvex protège les hommes et les femmes dans le monde professionnel, les sports et les loisirs.

Grâce à une expérience de plusieurs dizaines d'années, nous transmettons sans cesse notre savoir dans les domaines de la protection au travail et dans le sport et les loisirs. Nous favorisons ainsi le développement constant de nos produits.

C'est ainsi que naissent des innovations et des solutions utilisant des technologies avancées qui protègent efficacement les utilisateurs : dans l'usine de production, sur les pistes de ski ou à VTT.

NOTRE FUTUR

Action durable et compétence sociale

En faisant confiance à uvex, vous agissez de façon durable. Qu'il s'agisse de protection de l'environnement ou d'engagement social, avec uvex, vous pouvez compter sur un partenaire qui assume ses responsabilités professionnelles au quotidien.

La protection des personnes est au cœur de notre engagement :

- concept de production durable
- renonciation à l'utilisation de substances nocives au-delà de la réglementation REACH (liste des substances nocives interdites uvex)
- norme sociale uvex pour tous les sites de production
- engagement social (p.ex. Fondation Rainer Winter, Vision for the World)

NOTRE SERVICE

S'adapte à vos besoins spatio-temporels

En sa qualité d'expert en matière de sécurité au travail, uvex vous offre un service complet, professionnel et répondant aux exigences de votre entreprise pour tous vos équipements de protection individuelle. Les produits EPI individuels nécessitent un savoir-faire approfondi dans le Consultatif.

C'est pourquoi le montage est effectué par des experts hautement qualifiés - par ex. g. opticiens, acoustiques ou cordonniers orthopédiques - en termes de temps et de lieu adapté à vos souhaits.

Application RX Web :

Outil de conseil numérique pour une protection oculaire à verres correcteurs.



EPI sur mesure :

Pour en savoir plus, visionnez notre vidéo.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



Lunettes de protection à verres correcteurs et lunettes pour écran



Lunettes de protection à verres correcteurs

Protection oculaire sur mesure par uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Les lunettes de protection à verres correcteurs uvex sont adaptées de manière personnalisée à l'amétropie spécifique de chaque porteur de lunettes tout en lui offrant la meilleure protection possible sur son lieu de travail.

Ces lunettes sont certifiées conformes à la norme EN 166 et peuvent donc être utilisées sur les lieux de travail où le port de lunettes de protection est obligatoire. Non seulement ces lunettes de protection mettent à l'abri les yeux (contre les rayons UV, les particules en suspension, la poussière, etc.), elles servent aussi de verres correcteurs puisque le verre possède un effet dioptrique.

uvex propose un large éventail de matériaux de haute qualité pour les oculaires, ainsi que différents types de foyers et de montures. La transition entre les lunettes portées au quotidien et les lunettes de protection fournies par l'employeur est donc plus agréable, ce qui augmente l'acceptation par les porteurs.

Le système de qualité uvex complet garantit un résultat optimal sur les plans optique et technique. Tous les matériaux utilisés (oculaires, montures, étuis, etc.) sont exempts de polluants et font l'objet d'un contrôle régulier.

La collection

uvex propose une variété de montures pour les lunettes de protection à verres correcteurs.

Collection classique uvex RX plastique



- en différentes tailles, formes et coloris

Collection classique uvex RX métal



- en différentes tailles, formes et coloris

uvex RX ti



- en titane de haute qualité
- extrêmement solide
- poids plume
- hypoallergénique

uvex RX cb



- Adaptées aux personnes possédant :
- une arête de nez plate
 - des pommettes saillantes
 - de larges tempes

uvex RX cd



- lunettes de protection au design sport

uvex RX sp



- lunettes de protection au design enveloppant pour les verres sport anatomiques

uvex flip up



- pour les environnements de travail avec des exigences spécifiques

uvex RX goggle



- lunettes-masques pour une correction personnalisée grâce au montage direct des oculaires
- qualité optique optimale

Lunettes de protection à verres correcteurs

Protection oculaire sur mesure par uvex

uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Notre vue est un sens précieux à protéger, menacé lors de nombreuses activités de notre vie professionnelle. uvex ne fait aucun compromis en matière de protection oculaire et offre une protection fiable grâce à des lunettes de protection adaptées et personnalisées.

Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons les produits uvex selon les normes de sécurité les plus strictes. En plus de la sécurité, uvex garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité. Nos équipements de protection parfaitement adaptés à toutes les morphologies sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.

Grâce à notre large collection uvex, nous trouvons des lunettes de protection avec une correction adaptée à chacun de vos collaborateurs.



Les experts uvex :

- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- Réseau étendu de partenaires de services d'optique uvex



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'optique et le développement continu des produits
- offres de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : des produits haut de gamme avec une chaîne de valeur entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de fabrication en Allemagne / Europe



Lunettes de protection à verres correcteurs

Compétence en matière de service uvex à l'international

UVEX SERVICE NETWORK

Partenaires de service et opticiens



Quel que soit le pays où est implantée votre entreprise, uvex s'engage à vous fournir, ainsi qu'à vos employés, des lunettes de protection à verres correcteurs uvex. Pour ce faire, nous nous reposons sur un réseau en croissance constante que ce soit de sites de production uvex ou de partenaires de services dans de nombreux pays.



Un ajustement parfait tout autour du globe

De nombreuses montures peuvent être adaptées à différentes formes de visage, pour une tenue parfaite, par exemple pour les



la taille
pommettes



surface
pont de nez



large
temples

Nos collections uvex RX cb et uvex RX cd répondent aux exigences de la norme sur le champ visuel et la zone de couverture pour la tête de test européenne, ainsi que pour la tête de test asiatique.



Pour des renseignements supplémentaires, contactez-nous aux coordonnées suivantes :

+41 61 638 64 44

ksb@uvex.ch

Application uvex RX

Le conseiller virtuel pour vos lunettes de protection à verres correcteurs

Sélection de produits optimale d'un simple clic.

Quels sont les avantages des différents types d'oculaires et traitements de lunettes de protection à verres correcteurs uvex ? L'application uvex RX vous permet de trouver facilement le produit le mieux adapté à vos besoins.

Ainsi, vous pouvez tester l'effet des différents filtres sur les propriétés optiques des lunettes en un clic. Vous pouvez également regarder des vidéos montrant comment la stabilité des oculaires est mise à l'épreuve lors de tests d'impact. Pour plus d'informations, vous pouvez également télécharger des brochures détaillées sur les produits.

Informations multiples

Quelles sont les lunettes de protection à verres correcteurs les plus adaptées à vos besoins ? L'application uvex RX offre des informations détaillées, des dernières nouveautés produit aux vidéos de tests d'impact.



Vision réaliste

L'application uvex RX vous permet par exemple de reproduire de manière réaliste l'expérience visuelle avec des lunettes à verres progressifs.



www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx



Toutes les informations d'un seul coup d'œil

L'application uvex RX facilite le choix de vos produits.



Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures en matière plastique



6109219
6109203



6109204

uvex RX 5503

- monture en plastique dotée d'oculaires de forme classique
- protection latérale transparente avec protection du contour des yeux intégrée
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5503			
N° d'article	6109219	6109203	6109204
Référence	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Taille des oculaires	50 mm	54 mm	54 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm	17 mm
Coloris	anthracite	anthracite	vert, gris
Accessoires			branches métalliques avec charnière à ressort
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX 5502

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- branches réglables en longueur de façon individuelle sur 4 positions ; extrémités souples, confortables et ajustables

uvex RX 5502	
N° d'article	6108215
Référence	5502 1725 56/15
Taille des oculaires	56 mm
Largeur de pont de nez	15 mm
Coloris	gris
Marquage de la monture	W 166 F CE

uvex RX 5506

- monture en plastique avec ajustement confortable
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5506	
N° d'article	6109210
Référence	5506 1725 56/18
Taille des oculaires	56 mm
Largeur de pont de nez	18 mm
Coloris	gris clair, translucide
Marquage de la monture	W 166 F CE

Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures en matière plastique



6109206



6109207

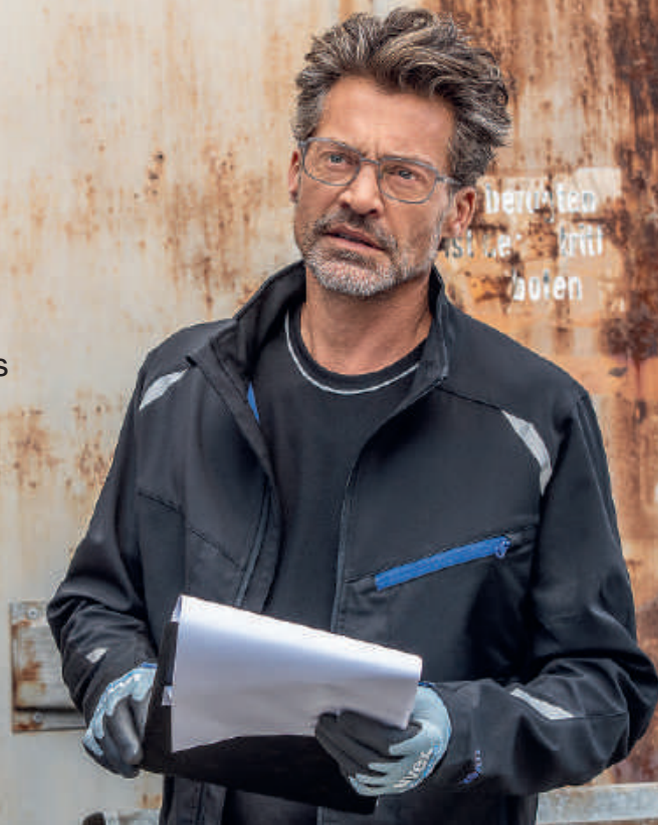
uvex RX 5504

- monture en plastique dotée d'oculaires de forme ovale
- protection latérale transparente avec protection du contour des yeux intégrée
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5504		
N° d'article	6109206	6109207
Référence	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20
Taille des oculaires	55 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	20 mm	20 mm
Coloris	anthracite	gris, translucide
Accessoires		branches métalliques avec charnière à ressort
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE



Lunettes de protection à
verres correcteurs
Collection classique de montures métalliques



6109114

uvex RX 5109

- monture métallique moderne de forme arrondie
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5109	
N° d'article	6109114
Référence	5109 6100 50/19
Taille des oculaires	50 mm
Largeur de pont de nez	19 mm
Coloris	doré
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109115

uvex RX 5110

- monture métallique de forme carrée classique
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5110	
N° d'article	6109115
Référence	5110 1300 55/17
Taille des oculaires	55 mm
Largeur de pont de nez	17 mm
Coloris	anthracite
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109116

uvex RX 5111

- grosse monture métallique au design rétro avec double arcade
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5111	
N° d'article	6109116
Référence	5111 1800 57/19
Taille des oculaires	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm
Coloris	argent
Marquage de la monture	W 166 FT CE

Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures métalliques


 6109100
6109101

uvex RX 5102

- monture métal style aviateur
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5102		
N° d'article	6109100	6109101
Référence	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Taille des oculaires	51 mm	53 mm
Largeur de pont de nez	20 mm	20 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109104
6109105

uvex RX 5103

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5103		
N° d'article	6109104	6109105
Référence	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Taille des oculaires	53 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109108
6109109

uvex RX 5106

- monture métallique au design intemporel
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5106		
N° d'article	6109108	6109109
Référence	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Taille des oculaires	50 mm	52 mm
Largeur de pont de nez	20 mm	20 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109112
6109113

uvex RX 5108

- monture fine en métal
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5108		
N° d'article	6109112	6109113
Référence	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Taille des oculaires	54 mm	56 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	bleu acier	bleu acier
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109103

uvex RX 5101

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale en toile métallique pour une bonne circulation de l'air
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique
- extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX 5101		
N° d'article	6109103	
Référence	5101 1018 56/17	
Taille des oculaires	56 mm	
Largeur de pont de nez	17 mm	
Coloris	noir, argent	
Marquage de la monture	W 166 FT CE	



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX ti



6109400

uvex RX ti 5900

- monture en titane dotée d'oculaires de forme ovale
- protection latérale transparente
- monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5900	
N° d'article	6109400
Référence	5900 1600 49/20
Taille des oculaires	49 mm
Largeur de pont de nez	20 mm
Coloris	bleu titane
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109401

uvex RX ti 5901

- monture en titane au design intemporel
- protection latérale transparente
- monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5901	
N° d'article	6109401
Référence	5901 1600 50/20
Taille des oculaires	50 mm
Largeur de pont de nez	20 mm
Coloris	bleu titane
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109402

uvex RX ti 5902

- monture en titane fine et expressive
- protection latérale transparente
- partie médiane légère et hypoallergénique en titane pur, monture flexible en titane bêta
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5902	
N° d'article	6109402
Référence	5902 1600 52/19
Taille des oculaires	52 mm
Largeur de pont de nez	19 mm
Coloris	bleu titane
Marquage de la monture	W 166 FT CE

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- large monture en plastique avec ajustement optimisé
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
N° d'article	6109232
Référence	5580 3015 57/14
Taille des oculaires	57 mm
Largeur de pont de nez	14 mm
Coloris	bleu foncé, gris
Marquage de la monture	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581

- monture en plastique avec branches extra larges
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
N° d'article	6109233
Référence	5581 1542 58/14
Taille des oculaires	58 mm
Largeur de pont de nez	14 mm
Coloris	gris, rouge foncé
Marquage de la monture	W 166 F CE



Lunettes de protection à verres correcteurs

Options d'oculaires pour la collection classique de montures en plastique et métalliques uvex RX ti · uvex RX cb

Type de foyer	Modèle	Paramètres de centrage des oculaires
Description		Hauteur de montage Dimensions
Verres unifocaux		
<ul style="list-style-type: none"> - Correction d'un seul défaut de la vision : de près, de loin ou intermédiaire 		Verres unifocaux, unifocaux HD Unifocaux HD ≥ centre de l'oculaire Axe principal du regard
Corrections certifiées		
Verres de proximité		
<p>Confort de près - vision de près élargie - idéal pour les distances de lecture comprises entre 30 cm et 2 m</p> <p>Confort à distance - prise en compte de la correction individuelle pour différentes distances de lecture (1, 2 ou 4 m)</p> <p>Unifocaux Relax - aide à la lecture de près avec une correction de +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire</p>	 <p>Confort de près Standard, confort de près Optima Modèles voir page 352</p>  <p>Confort à distance Optima</p>  <p>Unifocaux Relax</p>	<p>min. 17 mm Axe principal du regard</p> <p>min. 17 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 15 mm Ligne horizontale du regard</p>
Corrections certifiées		
Verres bifocaux, Bifocal et Bifocal Comfort		
<ul style="list-style-type: none"> - correction de la vision de loin et de près - zone corrective intégrée pour la vision de près - transition soudaine de la zone corrective de loin à la zone corrective de près sur les bords de la zone corrective de près - bifocal : tolérance immédiate, bordure visible de la zone corrective de près, ce qui facilite l'orientation <p>Modèle Bifocal Comfort voir page 353</p>	<p>Bifocal</p>  <p>Bifocal Comfort</p> 	<p>Largeur du segment de la zone corrective de près 28 mm</p>
Corrections certifiées		Bifocal Comfort (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0
Verres progressifs, verres multifocaux		
<ul style="list-style-type: none"> - correction des défauts de la vision de près, de loin et intermédiaire - zone corrective de vision de près ou intermédiaire insérée de façon invisible - transition progressive de la zone corrective de vision de loin à la zone corrective de vision de près 	 <p>Progressifs Standard - zones de vision de loin et de près conventionnelles - zone de progression longue et fine</p>  <p>Progressifs Pro Work - zone large pour la vision de loin - zone de progression élargie - zone optimisée pour la lecture</p>  <p>Progressifs Piccolo - champ de vision élargi pour la vision de loin et de près - zone de progression raccourcie, adaptée aux montures plates</p>  <p>Progressifs Top One - très confortable, champ de vision élargi pour la vision de loin et de près - zone de progression élargie pour plus de confort - réduction des zones floues sur les bords</p> <p>Progressifs Optima, Optima HD</p>  <p>Progressifs OR</p> 	<p>min. 23 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 20 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 17 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 19 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>Optima et progressifs OR min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal) Ligne horizontale du regard</p>
Corrections certifiées		Progressifs OR (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0

► Cet aperçu indique les valeurs de correction maximales testées et certifiées pour les différents modèles d'oculaires. Selon la taille de la monture et les paramètres de centrage, la faisabilité peut être limitée.

► Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

Matériau						Traitements, en option						
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Silicate Durci	Simple AR	Multi AR	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron	
■	■	■	■	■	HD indisponible	■	■	■	■	■	■	
	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet Recommandation : dès +/- 4,0 dpt.	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet Recommandation : dès +/- 6,0 dpt.	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus		Unifocaux uniquement	Unifocaux uniquement non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement		polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 12,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 13,0 à - 14,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 8,0 à - 11,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 7,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						+ 7,5 à - 8,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	
Standard/ Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/ Optima	Optima uniquement	–	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–	
■	■	■	■	■	–	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–	
■	■	■	■	■	–	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–	
+ 9,0 à - 7,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 8,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 4,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 4,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.							
■	bifocal uniquement	–	■	–	bifocal uniquement	■	non disponible en verre minéral durci	■	–	■	–	
+ 7,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 8,5 à - 10,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. Add. + 3,0		+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 Add. + 3,0							
■	■	■	■	–	■	■	non disponible en verre minéral durci	■	–	■	polycarbonate uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	–	■	■	–	■	–	■	polycarbonate uniquement	
■	■	■	■	–	■	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate uniquement	
■	Optima uniquement et Optima HD	Optima uniquement et Optima HD	■	Optima uniquement et Optima HD	–	Optima uniquement	Optima uniquement non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 6,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 10,0 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 9,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 6,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. Add. + 3,0						+ 7,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	



uvex

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109249*



logo uvex réfléchissant

uvex RX cd 5521

- monture moderne en plastique avec logo réfléchissant uvex
- cadre transparent pour un champ de vision dégagé
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

uvex RX cd 5521

N° d'article	6109249*
Référence	5521 1813 54/22
Taille des oculaires	54 mm
Largeur de pont de nez	22 mm
Coloris	argent, anthracite
Marquage de la monture	W 166 F CE



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale transparente et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- pont de nez souple et ajustable
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables

uvex RX cd 5514

N° d'article	6109225*	6109226*
Référence	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Taille des oculaires	53 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	18 mm	18 mm
Coloris	noir, bleu	noir, rouge
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109236*



6109246*

uvex RX cd 5520

- monture en plastique moderne aux couleurs tendance attrayantes
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- cadres translucides pour un champ de vision dégagé
- les glissières confort uvex permettent un ajustement sur mesure de la longueur et de l'inclinaison des branches
- il est possible de porter les lunettes sans les glissières confort uvex
- entièrement non métallique

uvex RX cd 5520		
N° d'article	6109236*	6109246*
Référence	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Taille des oculaires	54 mm	54 mm
Largeur de pont de nez	18 mm	18 mm
Coloris	anthracite, bleu	anthracite, rose
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.



Les accessoires des lunettes de protection uvex x-fit pro sont compatibles avec nos lunettes uvex RX cd 5520 et peuvent être achetés dans la boutique en ligne uvex.

www.uvex-safety-shop.de

glissières confort uvex
N° d'article 9958024
Unité de commande : 1 pc
Contenu : 5 paires

mini-lampe LED uvex
N° d'article 9999100
Unité de commande : 1 pc

bandeau uvex x-fit pro
N° d'article 9958023
Unité de commande : 5 pcs



uvex

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109250

uvex RX cd 5522

- monture moderne très résistante, en plastique
- cadre translucide pour un champ de vision dégagé
- ventilation sur le dessus et les côtés
- pont de nez souple et ajustable
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable
- extrémités des branches souples et ajustables avec tige métallique intégrée

uvex RX cd 5522

N° d'article	6109250
Référence	5522 2533 58/15
Taille des oculaires	58 mm
Largeur de pont de nez	15 mm
Coloris	gris translucide, bleu
Marquage de la monture	W 166 F CE

- Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.

Accessoires uvex RX cd 5522



6118012



6109250 monté avec le kit uvex tight-fit 6118012

kit uvex RX cd 5522 tight-fit

- kit composé d'une armature et d'un bandeau
- armature bi-matières pour une étanchéité optimale
- protège contre les liquides (gouttelettes) - marquage 3 conformément à EN 166
- bandeau pour un maintien plus ferme, pour un montage direct sur les branches de lunettes

kit uvex RX cd 5522 tight-fit

N° d'article	6118012
Coloris	noir, anthracite
Marquage monture d'étanchéité	W 166 3F CE
Compatible avec	6109250
Unité de commande	Pièce

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109227



6109228*



6109229*

uvex RX cd 5515

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- pont de nez souple et ajustable
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables

uvex RX cd 5515

N° d'article	6109227	6109228*	6109229*
Référence	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Taille des oculaires	51 mm	53 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm	17 mm
Coloris	anthracite, corail	anthracite, pétrole	anthracite, rouge foncé
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

- Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.


 6109208
6109209

uvex RX cd 5505

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture pour un ajustement étanche exceptionnel
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- branches inclinables et réglables en longueur ; extrémités souples, confortables et ajustables

uvex RX cd 5505

N° d'article	6109208	6109209
Référence	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	transparent	transparent
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

- Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.


 6118000
6118001


uvex RX cd 5505 avec uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal

- armature étanche en mousse pour uvex RX cd 5505 pour une utilisation dans un environnement contenant des poussières, des copeaux ou des liquides
- conforme à la norme EN 166 marquage 3 protection contre les liquides (gouttelettes et projections)

uvex RX cd 5505 seal

N° d'article	6118000	6118001
Référence	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	noir	noir
Unité de commande	Pièce	Pièce
Marquage seal	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5505 flip-up – Variantes spéciales



6109237
6109238

uvex RX cd 5505 flip-up – Didymium

- face relevable avec oculaires en didymium sans correction
- les oculaires en didymium sont des filtres spéciaux hautement absorbants à 589 nm
- ils filtrent la « lumière jaune clair des lampes à sodium »
- filtre en polycarbonate avec volume réduit et grande résistance mécanique
- degré de protection 2-2 selon la norme EN 170, résistance mécanique F selon la norme EN 166
- **Indication** : les oculaires en didymium n'offrent aucune protection contre les rayons infrarouges (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up – Didymium		
N° d'article	6109237	6109238
Référence	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal mat, vert
Flip up		
Oculaires	PC violet, didymium	PC violet, didymium
Marquage des oculaires	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109247
6109248

RX cd 5505 flip-up didymium plan PC Super Anti-Reflet

- monture en plastique dotée d'une face relevable pour les utilisateurs n'ayant pas besoin de correction
- monture principale avec oculaires en polycarbonate sans correction avec traitement antireflet
- face relevable équipée d'oculaires en didymium sans correction, pour filtrer ce que l'on appelle la « lumière jaune clair des lampes à sodium » (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC Super Anti-Reflet		
N° d'article	6109247	6109248
Référence	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal mat, vert
oculaires monture principale	PC transparent, Super Anti-Reflet	PC transparent, Super Anti-Reflet
Marquage des oculaires	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Flip up		
Oculaires	PC violet, didymium	PC violet, didymium
Marquage des oculaires	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109241
6109242

uvex RX cd 5505 flip-up – Protection contre les rayons X

- face relevable avec oculaires minéral sans correction offrant une protection contre les rayons X
- l'épaisseur des oculaires de protection est de 0,75 équivalence plomb
- les oculaires de protection contre les rayons X ne sont pas testés ni marqués selon la norme EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up – Protection contre les rayons X		
N° d'article	6109241	6109242
Référence	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal, mat
Flip up		
Oculaires	verre minéral contenant du plomb	verre minéral contenant du plomb
Marquage des oculaires	EqBP 0,75	EqBP 0,75
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5505 flip-up – Variantes spéciales



6109243
6109244

uvex RX cd 5505 flip-up – CBR65

- face relevable avec oculaires sans correction CBR65
- vision contrastée et sans fatigue
- réduction de la lumière bleue dans les lieux de travail extrêmement lumineux, la lumière bleue est réduite jusqu'à 50 %
- teinte légère en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive

uvex RX cd 5505 flip-up – CBR65		
N° d'article	6109243	6109244
Référence	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	crystal mat, vert	crystal mat, vert
Flip up		
Oculaire	PC CBR65	PC CBR65
Marquage des oculaires	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109239
6109240

uvex RX cd 5505 flip-up – Filtre polarisant

- face relevable avec oculaires sans correction dotés d'un filtre polarisant
- les filtres polarisants sont perméables uniquement au rayonnement provenant d'une direction d'oscillation – le rayonnement dispersé (p. ex. réflexions sur la surface de l'eau) est supprimé
- particulièrement adaptés aux lieux de travail présentant un fort risque d'éblouissement (p. ex. offshore, environnement maritime, industrie du bâtiment) et/ou avec des surfaces fortement réfléchissantes
- degré de protection 5-3,1 selon la norme EN 172, résistance mécanique F selon la norme EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up – Filtre polarisant		
N° d'article	6109239	6109240
Référence	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	crystal mat, vert	crystal mat, vert
Flip up		
Oculaire	PC gris, polarisant	PC gris, polarisant
Marquage des oculaires	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109218
6109235

Protection pour soudeurs uvex RX cd 5505 flip-up

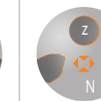
- face relevable avec oculaires sans correction dotés d'un filtre de protection pour soudeurs
- protection pour soudeurs niveau 5, adaptée pour le soudage autogène
- nouvelle technologie de filtre : oculaires à teinte grise pour une protection fiable contre les rayons ultraviolets et infrarouges et une parfaite reconnaissance des couleurs
- **Indication** : les oculaires de protection pour soudeurs n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !
- niveau de protection 5 selon la norme EN 169, résistance mécanique F selon la norme EN 166

Protection pour soudeurs uvex RX cd 5505 flip-up		
N° d'article	6109218	6109235
Référence	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	noir, vert	noir, vert
Flip up		
Oculaire	PC gris, protection pour soudeurs 5 uvex infrarou plus	PC gris, protection pour soudeurs 5 uvex infrarou plus
Marquage des oculaires	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



Options d'oculaire

uvex RX cd · uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX

		Modèle	Paramètres de centrage des oculaires
Description			Hauteur de montage Dimensions
Verres unifocaux			
		Verres unifocaux, unifocaux HD	Unifocaux HD min. centre de l'oculaire Axe principal du regard
Corrections certifiées			
Verres de proximité			
			
Confort de près Standard	Confort de près Optima	Confort à distance Optima	Unifocaux Relax
		Confort de près Standard, confort de près Optima (modèles, voir page 352)	min. 17 mm Axe principal du regard
		Confort à distance Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Unifocaux Relax	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées			
Oculaires bifocaux			
			
Bifocal	Bifocal Comfort		
		Largeur du segment de la zone corrective de près 28 mm	
Corrections certifiées		Bifocal Comfort (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	
Verres progressifs, verres multifocaux			
			
Progressifs Standard	Progressifs Pro Work	Progressifs Piccolo	Progressifs Top One
			
			Progressifs Optima HD
			
			Progressifs OR
		Progressifs Standard	min. 23 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Piccolo	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Top One	min. 19 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Optima HD	min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal de progression) Ligne horizontale du regard
		Progressifs OR	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées		Progressifs OR (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	

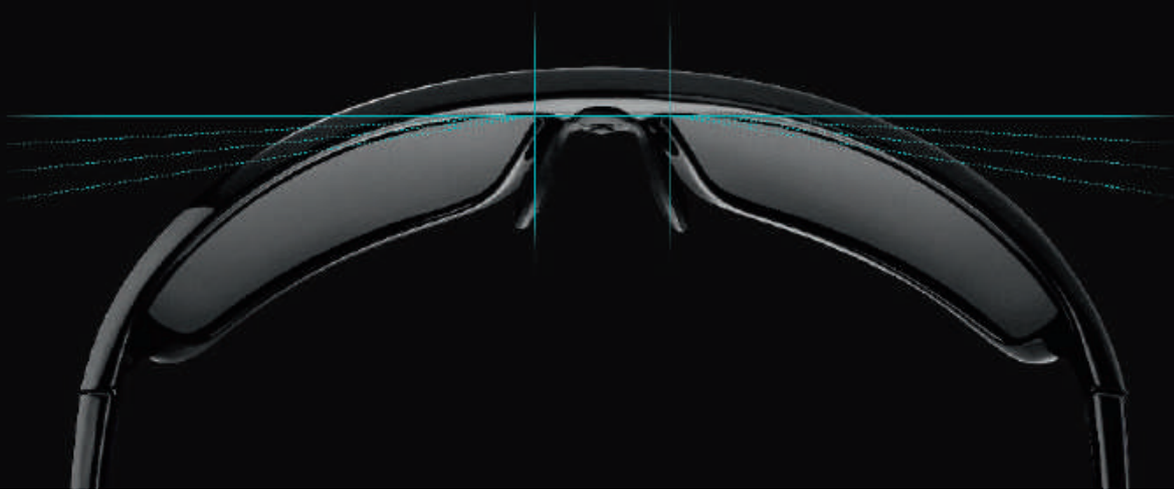
► Pour offrir une vision optimale, uvex compense les valeurs conformément à l'angle de galbe de la monture. Le tableau ci-dessous présente des informations sur le choix des oculaires pour les montures uvex RX cd. Veuillez aussi vérifier que la monture est bien adaptée au visage.

► Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

	Matériau					Traitements, en option					
	CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Normal anti- reflet (AR)	Multi anti- reflet (AR)	Super anti- reflet (AR)	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		traitement anti- rayure inclus disponible unique- ment avec Super Anti-Reflet	traitement anti- rayure inclus disponible unique- ment avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus	unifocaux uniquement	unifocaux uniquement		uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.
	Standard/ Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/Optima	Optima uniquement	■	■	■	Optima, HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	polycarbonate uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						
	■	bifocal uniquement	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	—	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	■	Optima uniquement	Optima uniquement	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	—	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.



uvex RX sp
Lifestyle au travail



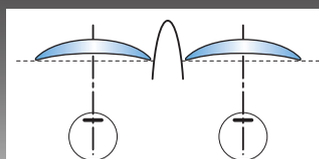
Montures uvex RX sp

Les montures uvex RX sp se distinguent par un design sport et de belles combinaisons de couleurs. L'ensemble des fonctions de protection sont totalement intégrées dans les montures. Ainsi, pas besoin de protection latérale séparée comme avec des lunettes traditionnelles.

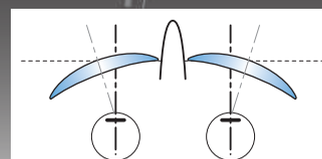
Le design enveloppant offre un ajustement parfait et une protection maximale grâce aux branches larges et aux oculaires incurvés. Comme toutes les montures uvex, celles-ci sont fabriquées exclusivement avec du plastique de haute qualité.

Verres sport anatomiques uvex

- Nous utilisons des oculaires avec un galbe identique à celui de la monture.
- Les valeurs de correction sont recalculées en fonction de l'inclinaison des oculaires et prises en compte lors de leur fabrication.



Lunettes de protection à verres correcteurs classiques :
Les niveaux des oculaires gauche et droit coïncident pratiquement.



Lunettes de protection à verres correcteurs fortement galbés
Les niveaux des oculaires gauche et droit sont fortement infléchis l'un vers l'autre.



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- monture sport en plastique au design enveloppant, avec larges oculaires uvex sport anatomic
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au pont de nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

uvex RX sp 5510

N° d'article	6109216	6109217
Référence	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Taille des oculaires	62 mm	62 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm
Coloris	noir mat, gris clair	noir mat, orange
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement observer les options de types d'oculaire pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 348/349.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



6109222

uvex RX sp 5513

- monture sport en plastique au design enveloppant, avec larges oculaires uvex sport anatomic
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au pont de nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

uvex RX sp 5513	
N° d'article	6109222
Référence	5513 1577 62/16
Taille des oculaires	62 mm
Largeur de pont de nez	16 mm
Coloris	gris, vert clair
Marquage de la monture	W 166 F CE

► Veuillez impérativement observer les options de types d'oculaire pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 348/349.



6109220

uvex RX sp 5512

- monture enveloppante en plastique, design sport, oculaires incurvés et oculaires sport uvex anatomic
- kit uvex tight-fit composé d'un bandeau et d'une armature en mousse, disponible
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- branches remplaçables par un bandeau pour un maintien sûr en cas de travaux dans des situations extrêmes
- armature mousse garantissant un ajustement sûr
- très bonne tenue grâce au pont de nez doux et réglable
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

Utilisations en association avec le kit tight-fit :

- travaux dans des situations extrêmes, par exemple la tête vers le bas ou dans un environnement étroit
- exposition à des projections de liquides (gouttelettes), de poussières ou de copeaux
- conforme à la norme EN 166 « Protection contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquide » (marquage « 3 »)



6109221

uvex RX sp 5512		
N° d'article	6109220	6109221
Référence	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Taille des oculaires	65 mm	65 mm
Largeur de pont de nez	16 mm	16 mm
Coloris	marron, olive	anthracite, orange
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

kit uvex tight-fit		
N° d'article	6118004	6118005
Modèle	kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512	kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512
Coloris	marron, olive	anthracite, orange
Unité de commande	Pièce	Pièce
Marquage kit tight-fit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux types d'oculaire pour uvex RX sp, pages 348/349.



6118004



6109220 monté avec le kit uvex tight-fit 6118004



6118005



6109221 monté avec le kit uvex tight-fit 6118005



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX



6108200

uvex skyguard NT RX 5500

- lunettes à branches très enveloppantes pour une protection maximale
- insert RX fixé sur l'armature TPU amovible
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttes) et 4 (poussières)
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : branches inclinables et réglables en longueur permettant un ajustement adapté à toutes les formes de visage
- composants souples et flexibles épousant parfaitement les contours du visage

uvex skyguard NT RX 5500	
N° d'article	6108200
Taille des oculaires insert RX	48 mm
largeur du pont de nez insert RX	20 mm
Coloris	bleu, gris
Marquage de la monture	W 166 34 F CE
Oculaire	PC incolore
Marquage des oculaires	2C-1,2 W 1 FKN

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour modèle uvex RX cd décrites aux pages 342/343.



6108201

uvex carbonvision RX 5501

- lunettes-masques compactes avec insert RX fixé sur l'armature
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttes) et 4 (poussières)
- combinaison possible avec d'autres EPI
- monture avec volume réduit
- ventilation indirecte

uvex carbonvision RX 5501	
N° d'article	6108201
Taille des oculaires insert RX	48 mm
largeur du pont de nez insert RX	20 mm
Coloris	noir, gris
Marquage de la monture	W 166 34 B CE
Oculaire	PC incolore
Marquage des oculaires	2C-1,2 W 1 FKN

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour modèle uvex RX cd décrites aux pages 342/343.

uvex RX goggle

Lunettes-masques avec montage direct des oculaires



Recommandation d'utilisation / oculaires

Matériau des oculaires PC*

- environnements de travail présentant des risques mécaniques élevés
- par ex : déformation par enlèvement de copeaux, tournage, meulage et fraisage
- résistance mécanique « B » 120 m/s

Matériau des oculaires Trivex

- environnements de travail présentant des risques chimiques élevés
- par exemple, laboratoires, manipulation de petites quantités de produits chimiques
- résistance mécanique « F » 45 m/s

uvex RX goggle 9501

- lunettes-masques avec correction personnalisée
- le montage direct des oculaires garantit une qualité optique sans aberration et sans perte supplémentaire de lumière
- armature en TPE confortable, même pour une plus longue durée de port
- excellente résistance mécanique B (120 m/s)
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttelettes) et 4 (poussières)

uvex RX goggle 9501	
N° d'article	6109501
Référence	9501 1333 61/14
Taille des oculaires	61 mm
Largeur de pont de nez	14 mm
Coloris	anthracite, bleu
Marquage de la monture	W 166 34 B CE

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux types d'oculaire pour uvex RX goggle, pages 348/349.



Correction directe
Les oculaires adaptés à la vue sont directement montés dans l'armature suivant les valeurs individuelles prescrites.



Ventilation sophistiquée
Les zones ventilation directe et indirecte assurent une protection optimale et une circulation d'air suffisante pour un climat oculaire agréable.



Bandeau avec système de fixation flexible
Le système de fixation flexible permet l'ajustement aux différentes largeurs de visage. Le bandeau confortable en tissu assure le maintien des uvex RX goggle dans leur position.

Vous trouverez plus de détails sur les matériaux, les modèles et les caractéristiques des oculaires aux pages d'information 350 à 356.



Lunettes de protection à verres correcteurs

Choix d'oculaires pour modèles uvex RX sp · Oculaires spéciaux pour uvex RX goggle

uvex RX sp 5510		Remarque importante	Modèle	Paramètres de centrage des verres	
Description				Hauteur de montage Dimensions	
	Verres unifocaux				
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard	
	Verres de proximité				
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax	Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax	min. 17 mm Axe principal du regard min. 17 mm Ligne horizontale du regard min. 15 mm Ligne horizontale du regard
	Verres progressifs, verres multifocaux				
	pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm Ligne horizontale du regard min. 17 mm Ligne horizontale du regard min. 16 mm Ligne horizontale du regard	
Corrections certifiées					
uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513					
 	Verres unifocaux				
		min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard	
	Verres de proximité				
		min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax	Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax	min. 17 mm Axe principal du regard min. 17 mm Ligne horizontale du regard min. 15 mm Ligne horizontale du regard
	Verres progressifs, verres multifocaux				
	min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm Ligne horizontale du regard min. 17 mm Ligne horizontale du regard min. 16 mm Ligne horizontale du regard	
Corrections certifiées					
uvex RX goggle		Remarque importante	Modèle	Paramètres de centrage des verres	
Description				Hauteur de montage Dimensions	
	Verres unifocaux				
		pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard	
	Verres progressifs, verres multifocaux				
		pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm Ligne horizontale du regard min. 17 mm Ligne horizontale du regard min. 16 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées					

- Pour garantir une vision optimale, nous utilisons uniquement des verres sportifs anatomiques. Les options d'oculaire pour les montures uvex RX sp et uvex RX goggle sont répertoriées dans le tableau ci-dessous. Veuillez aussi vérifier que la monture est bien adaptée au visage.
- Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

Matériau					Traitements, en option						
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Normal anti-reflet (AR)	Multi AR	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus				uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.						+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus				uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.						+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	
Matériau					Traitements, en option						
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	Normal anti-reflet (AR)	Multi AR	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus				uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement	
—	—	—	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
—	—	—	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
—	—	—	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
			+ 3,50 à - 3,50 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,50 à - 3,50 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.						+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	



Lunettes de protection à verres correcteurs

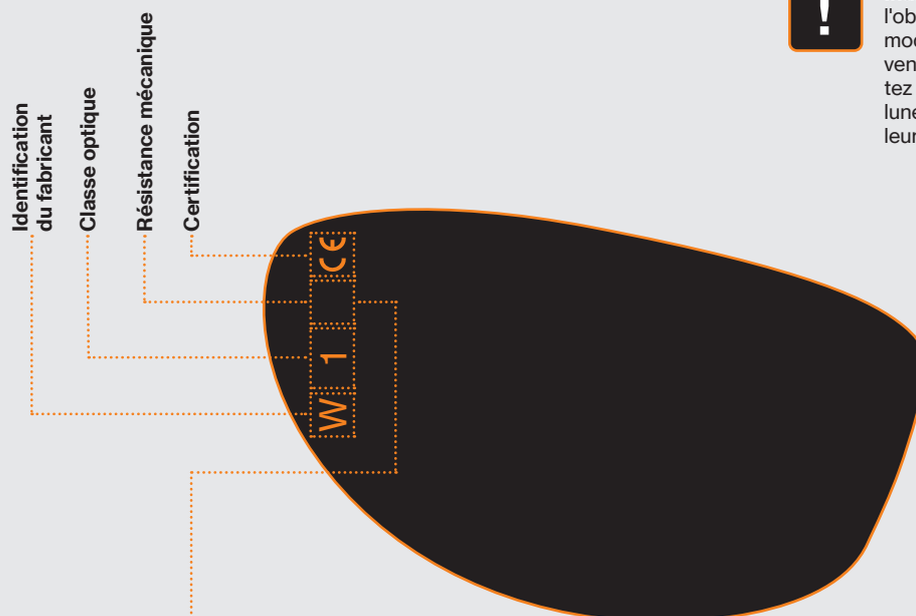
Certification et marquage

Certification

Les lunettes de protection uvex fabriquées sur mesure avec correction sont testées et certifiées à intervalles réguliers par des instituts de test indépendants, conformément aux exigences de la norme EN 166.



Marquage des oculaires selon la norme EN 166



Indication : en raison de l'obligation de marquage, aucun modèle n'est disponible à la vente sans oculaire. N'apportez aucune modification aux lunettes qui pourrait atténuer leur fonction de protection.

- S** **Solidité renforcée :** test de la chute de bille, chute d'une bille d'acier de 44 g d'une hauteur de 1,30 m
- F** **Résistance aux impacts, faible énergie :** projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les oculaires à une vitesse d'impact de 45 m/s (±162 km/h)
- B** **Résistance aux impacts, énergie moyenne :** projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les oculaires à une vitesse d'impact de 120 m/s (±432 km/h)
- T** Exigences facultatives selon la norme EN 166 (extrait) : **testé à des températures extrêmes (-5, +55 °C)**, ce marquage est toujours associé à la résistance mécanique (par ex. : FT).

Lunettes de protection à verres correcteurs

Certification et marquage

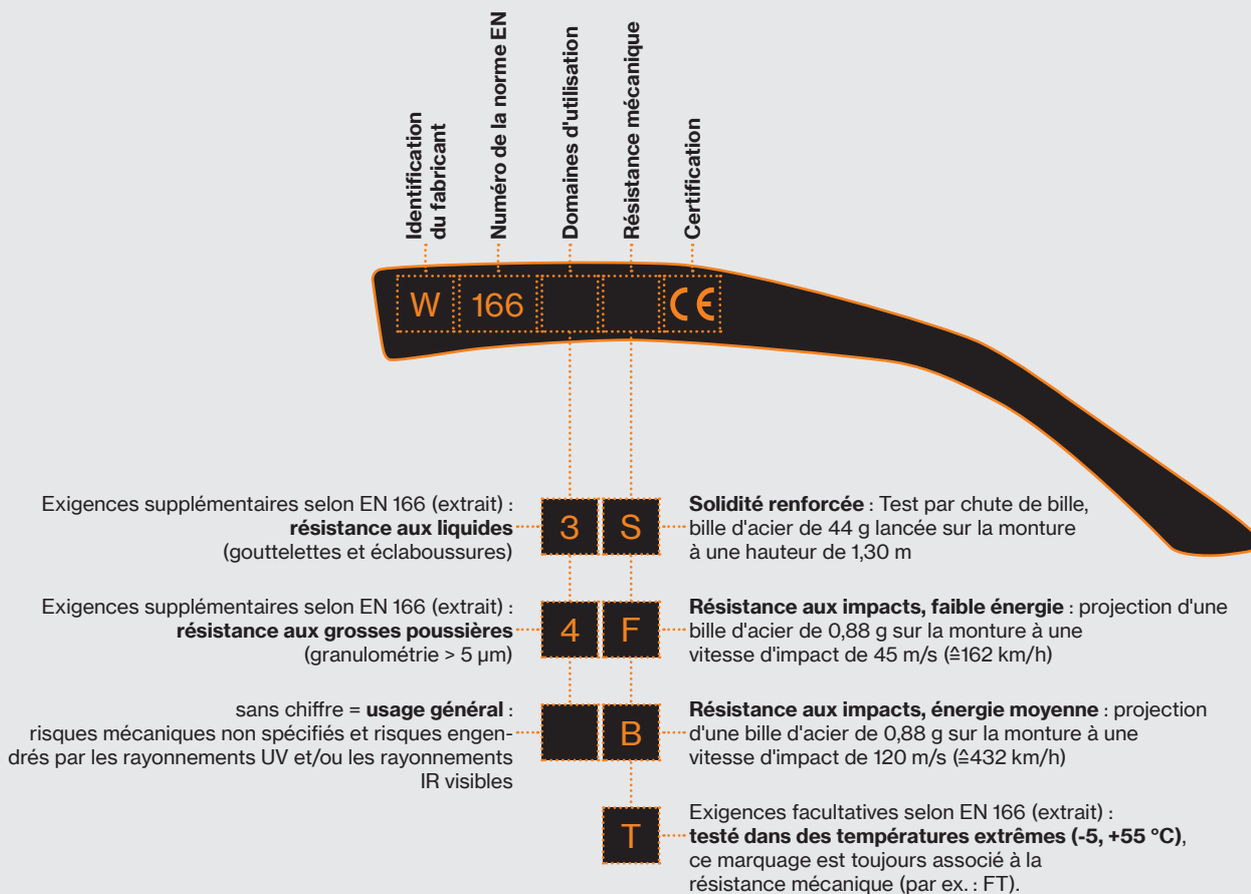
Marquage

- La monture et les oculaires sont durablement marqués
- Si le marquage de la résistance mécanique sur les oculaires est différent de celui apposé sur la monture, la résistance mécanique la plus faible prévaut pour le dispositif de protection oculaire complet.
- Conformément à la réglementation EPI, les lunettes de protection uvex à verres correcteurs doivent être marquées avec le symbole de l'usine et la date de production :  MM/AAAA



Marquage conforme à la norme EN 166 sur l'oculaire et à l'intérieur de la monture

Marquage de la monture selon la norme EN 166



Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de foyer

Oculaires unifocaux

Unifocaux

- corrige les défauts visuels affectant la vision de près ou de loin

Unifocaux HD : le summum de la personnalisation !

- verres unifocaux fabriqués en design free form
- pour la fabrication d'oculaires, d'autres paramètres individuels comme la distance œil-verre, l'angle pantoscopique et l'inclinaison sont pris en compte
- calcul des dioptries précis au centième



Verres de confort

- idéal dans les environnements de travail informatiques
- grâce à des zones de correction sans transition, les oculaires Comfort soulagent l'œil en vision de près et intermédiaire
- les oculaires Comfort constituent une solution alternative idéale si les lunettes de protection à verres correcteurs sont utilisées exclusivement sur le lieu de travail et que la vision à distance (> 5 m) n'est pas nécessaire.



Confort de près Standard, confort de près Optima

- solution idéale pour un espace de travail compris entre 30 cm et 2 m environ
- la zone intermédiaire de la surface de l'oculaire résulte de la dégression choisie et est ajustée à une distance d'environ 60 à 80 cm
- disponibles en trois versions, selon la prescription requise pour la vision de près (correction supplémentaire en fonction de l'âge de l'utilisateur)
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et le modèle souhaité (type A, B ou C)
- lors de la commande de lunettes de confort de près Optima, la surface intérieure des oculaires est calculée et fabriquée en tenant compte de la correction, de la galbure des oculaires et de l'écart pupillaire.

Type A	Type B	Type C
Dégression** 0,75 dpt	Dégression** 1,25 dpt	Dégression** 1,75 dpt
moins de 50 ans	entre 50 et 55 ans	plus de 55 ans

** Dégression : affaiblissement de la correction, à partir des valeurs de la vision de près.

Indication :

idéal dans des lunettes pour écran. La croix de centrage représente environ 60 % de la dégressivité, c'est pourquoi la recommandation d'adaptation s'applique dans la direction principale

Confort à distance Optima

- solution idéale pour les distances de travail comprises entre 30 cm et 1 m, 2 m ou 4 m
- les zones de correction sont calculées individuellement à partir de la distance de vision requise sur le lieu de travail
- les données nécessaires pour la commande sont : les valeurs de rapprochement et d'éloignement (addition), la visibilité maximale (un, deux ou trois mètres) et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de montage)
- recommandation d'adaptation : ligne horizontale du regard, valeurs de vision de loin et addition

Unifocaux Relax

- ce type d'oculaire s'adresse aux personnes de plus de 30 ans.
- l'intégration invisible de la valeur de correction +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire soulage le cristallin pour la vision de près et facilite l'adaptation
- la correction de loin reste inchangée
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de loin et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de montage)
- nous recommandons l'utilisation d'oculaires unifocaux Relax pour les personnes travaillant au quotidien avec des écrans (ordinateur portable, tablettes, smartphones, etc.)

Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de foyer



Oculaires bifocaux

Bifocal

- segment visible affûté pour la vision de près (« champ de lecture »)
- tolérance immédiate car la ligne visible facilite l'orientation
- les zones intermédiaires ne sont pas corrigées



Bifocal Comfort

- oculaire bifocal réalisé en design free form avec un segment de près rond et recouvert pour une apparence plus esthétique
- tolérance immédiate grâce à une transition douce dans le segment de près
- manipulation semblable à celle des oculaires bifocaux traditionnels
- les zones intermédiaires ne sont pas corrigées



Oculaires progressifs

- transition continue de la zone de vision de loin à la zone de vision de près : zone de progression
- la zone de progression invisible corrige les distances intermédiaires
- vision claire à toutes les distances
- une phase d'adaptation peut s'avérer nécessaire

Progressifs Optima HD : le summum de la personnalisation !

- oculaires progressifs fabriqués en design free form en prenant en compte les paramètres individuels comme la distance œil-verre, l'angle pantoscopique et l'inclinaison
- calcul des dioptries précis au centième



Progressifs OR

- oculaires progressifs réalisés en design free form avec segment de près situé dans la partie supérieure, peut faciliter les travaux nécessitant de diriger son regard vers le haut
- sélection de l'addition dans la partie supérieure du segment de près (selon la distance de travail)
- l'addition dans le segment de près supérieur dépend de l'addition dans la partie progressive du verre
- choix possibles :
 - type A : répartition de l'addition 100 % en bas et 100 % en haut
 - type B : répartition de l'addition 100 % dans le segment de près progressif et 60 % dans le segment de près situé en haut
- exemple de type B : addition en bas 2,0 dpt. / en haut 1,2 dpt.



Lunettes de protection à verres correcteurs

Matériau des oculaires



Polycarbonate

- résistance mécanique « F » (45 m/s)
- matériau organique offrant une très haute résistance à la casse
- résistance relative aux produits chimiques seulement
- PC⁺ – polycarbonate avec une épaisseur centrale et une résistance mécanique « B » augmentées (120 m/s), spécialement pour les uvex RX goggle
- PC et PC⁺ : marquage 2C-1,2 selon EN 170

Trivex™

- résistance mécanique « F » (45 m/s)
- matériau le plus polyvalent
- très bonne résistance aux solutions de nettoyage, huiles et produits cosmétiques ; bonne résistance aux rayures
- poids réduit, également adapté aux fortes corrections

CR39, modifié (plastique)

- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- matériau organique léger, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- bonne résistance aux rayures grâce au traitement anti-rayure (en option)

HI (index high)

oculaires organiques à indice de réfraction élevé – 1,6 et 1,67 respectivement

- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- matériau organique, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- oculaires plus fins et plus esthétiques

HI 1,6 : valeur de correction recommandée > +/-4,0 dpt.

HI 1,67 : valeur de correction recommandée > +/-6,0 dpt.

verre durci, modifié

(verre crown, silicate, verre minéral, verre)

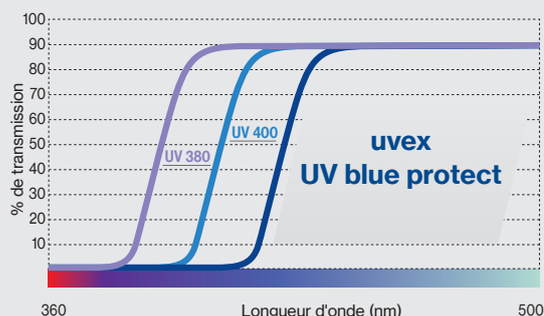
- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- très bonne résistance aux rayures, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- poids important, non recommandé pour les valeurs de correction supérieures à +/-4,0 dpt.
- pénétration d'étincelles pendant les travaux de soudage et de meulage

UV blue protect

Un absorbeur spécial a été ajouté au matériau de l'oculaire pour filtrer complètement les rayons UV et réduire également la proportion de lumière bleue.

- les oculaires absorbent 100 % des rayons UV jusqu'à 400 nm, filtrent presque toute la lumière bleue à courte longueur d'onde jusqu'à 410 nm et réduisent la transmission de 410 nm à 420 nm de 86 %.
- les oculaires uvex UV blue protect augmentent les contrastes et préviennent efficacement les signes de fatigue et de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
- UV blue protect est disponible en option pour les oculaires en polycarbonate (PC) et HI 1,67

• la résistance mécanique des oculaires est garantie ; les oculaires transparents avec UV blue protect sont marqués 2C-1,2 conformément à la norme EN 170



Lunettes de protection à verres correcteurs

Finitions

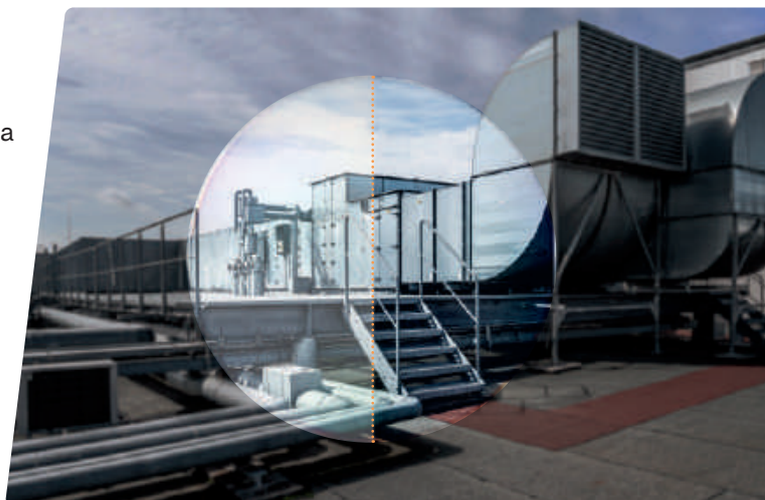
Traitement antireflet

Le traitement antireflet est appliqué sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Il réduit considérablement les reflets sur les surfaces. Il augmente la transmission de la lumière tout en apportant un avantage esthétique.

Il en existe 3 types :

- antireflet normal
- multi-antireflet
- super-antireflet

Antireflet normal	Super-antireflet
Bonne réduction des reflets	Réduction maximale des reflets
Oxyde de métal évaporé une fois par couche	Oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche
Reflet résiduel \approx 4 %	Reflet résiduel < 2 %



Traitement anti-rayure

Pour garantir une dureté de surface idéale, tous nos oculaires en plastique sont recouverts d'un traitement durcissant (en option pour le modèle CR 39).



Teinte

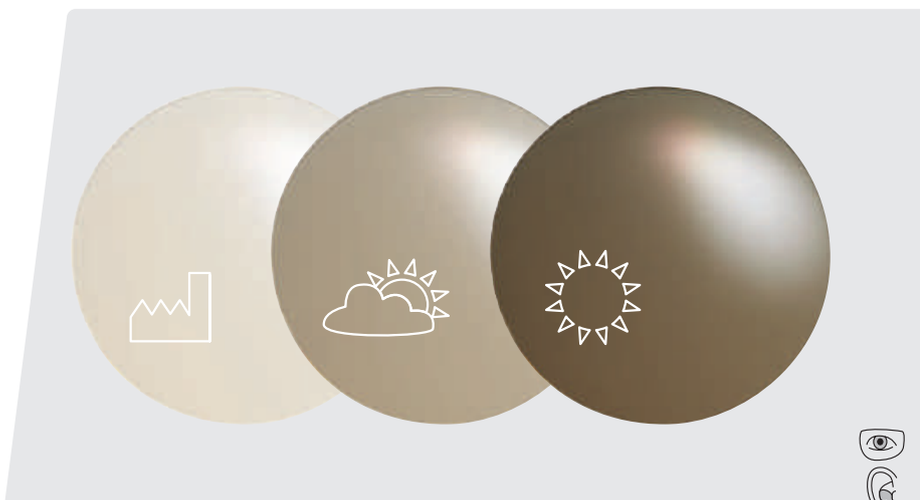
Les oculaires teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

Teinte constante

- disponible en marron et gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 % et 75 %

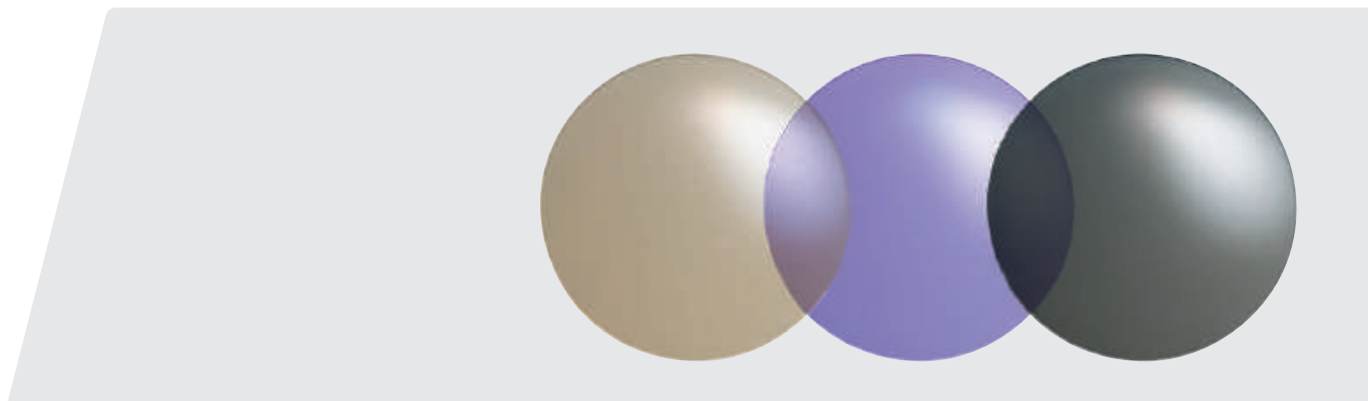
Teinte variable : Variomatic™

- les oculaires se teignent automatiquement en fonction du rayonnement UV et de la température
- teinte d'environ 8 % à 80 % en marron
- lunettes de protection avec correction disponibles en polycarbonate et en Trivex™



Lunettes de protection à verres correcteurs

Oculaires spéciaux



Des oculaires spéciaux pour les besoins spéciaux sont disponibles en combinaison avec nos modèles flip-up RX cd 5505. Les oculaires spéciaux sont montés dans les flip-up sans correction. La monture principale est équipée d'oculaires de protection à verres correcteurs sur mesure

Didymium

- filtres spéciaux présentant une absorption élevée à 589 nm, d'où la couleur violette caractéristique
- filtre ce que l'on appelle la « lumière jaune clair des lampes à sodium »
- filtres en polycarbonate légers avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- niveau de protection 2-2 selon la norme EN 170
- marquage : 2-2 W 1 F CE
- Indication : les oculaires en didymium n'offrent aucune protection contre le rayonnement infrarouge (IR)

Utilisations :

fabrication de verre, travail du verre, par exemple la verrerie

Protection contre les rayons X

- oculaires minéraux offrant une protection contre les rayons X
- l'épaisseur des oculaires de protection est de 0,75 équivalence plomb
- la teneur en plomb de l'oculaire lui confère une couleur grise caractéristique (environ 10 % de coloration)
- marquage : EqBP 0,75
- Indication : les oculaires de protection contre les rayons X ne sont pas contrôlés ni marqués selon la norme EN 166

Utilisations :

par ex. tests de fissure et de matériau

Lunettes de protection pour soudeurs

- niveau 5 de protection contre la transpiration conformément à la norme EN 169
- filtres en polycarbonate teintés en gris pour une protection fiable contre les rayons UV et infrarouges avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- parfaite reconnaissance des couleurs pendant le soudage
- marquage : 5 W 1 FTK CE
- Indication : les oculaires de protection pour soudure n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !

Utilisations :

soudure autogène

CBR65

- renforcement des contrastes pour une vision agréable aux contrastes renforcés, même en cas de lumière diffuse
- réduction de la lumière bleue dans les lieux de travail extrêmement lumineux, la lumière bleue est réduite jusqu'à 50 %
- vision détendue
- fatigue oculaire réduite même en cas d'utilisation prolongée
- 65 % de transmission – teinte légère
- protection optimale contre l'éblouissement en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive
- filtres en polycarbonate légers avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- marquage : 5-1,4 W 1 FK CE

Utilisations :

environnements de travail avec exigences visuelles élevées et lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive

Filtres polarisants

- les filtres polarisants sont perméables uniquement au rayonnement provenant d'une direction d'oscillation ; le rayonnement dispersé (p. ex. réflexions sur la surface de l'eau) est supprimé
- filtres en polycarbonate légers avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- marquage 5-3,1 W 1 F CE

Utilisations :

- particulièrement adaptés aux lieux de travail présentant un fort risque d'éblouissement et/ou avec des surfaces fortement réfléchissantes
- offshore, environnement maritime, industrie du bâtiment

uvex i-3 add

Une vue optimale dans chaque situation

Une protection optimale des yeux, c'est voir mieux en toute sécurité.

Les lunettes de protection uvex i-3 add présentent une correction dioptrique intégrée et invisible pour la vision de près. Cela réduit efficacement la fatigue oculaire (par ex. lors de la lecture) et la technologie brevetée des oculaires garantit une tolérance immédiate élevée. Par ailleurs, le modèle uvex i-3 add offre une protection efficace et un confort de port optimal.



Branches à inclinaison variable

L'inclinaison des branches sur cinq niveaux permet un ajustement sur mesure et une protection optimale des yeux.



Addition

Deux variantes sont disponibles pour une vision de près sur mesure. (+1,0 dpt. et +2,0 dpt.)



Pont de nez flexible

Le pont de nez Softflex réglable et très souple assure un ajustement adapté et sûr.

uvex supravision excellence

Le traitement uvex supravision excellence offre une résistance extrême aux rayures à l'extérieur et une protection antibuée durable à l'intérieur.

MADE IN GERMANY

N° de brevet : DE 10 2012 207 384

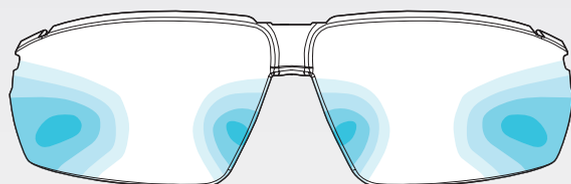
La perfection dans le détail

Grâce à la technologie d'oculaire brevetée, deux zones de progression pour la vision de près sont intégrées sur la face intérieure des lunettes de protection duo-sphériques. Dans la partie inférieure, la correction atteint, selon le modèle, +1,0 dpt ou +2,0 dpt.

Grâce à la technologie de fabrication brevetée, la face avant de l'oculaire, et donc sa courbe, n'est pas modifiée : une caractéristique unique de haute qualité.

Une très bonne couverture, un excellent ajustement jusque sur les côtés s'ajoutent aux avantages de la surface interne progressive.

Autre avantage : la zone progressive est invisible, et toutes les exigences de sécurité selon la norme EN sont respectées.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Zones de progression

Le schéma des oculaires ci-dessus montre la grande zone sans défaut et exploitable sur le plan optique. La correction optique intégrée et invisible débute vers le milieu de l'oculaire et se renforce progressivement jusqu'au bord inférieur de ce dernier. L'efficacité optique peut atteindre 1,0 à 2,0 dpt. selon le modèle.

Le design free form de l'oculaire a été conçu sur la base de paramètres standard et pour un écart pupillaire d'environ 64 mm. Les lunettes de protection ne peuvent pas remplacer des lunettes de protection à verres correcteurs personnalisés sur le long terme !

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
N° d'article	6108210	6108211
Monture	anthracite, lime W 166 FT CE	anthracite, lime W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
Correction	1,0 dpt.	2,0 dpt.
Unité de commande	Pièce	Pièce



Étui souple avec lingette en microfibres inclus



Lunettes pour écrans

Protection oculaire sur mesure pour les écrans

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Les lunettes pour écran uvex sont spécialement conçues pour travailler devant un écran et permettent une vision sans aucune gêne en cas de travail sur l'ordinateur.

La particularité des lunettes pour écran est la distance pour laquelle elles sont optimisées. Cet oculaire est habituellement conçu pour corriger une presbytie pour une distance de vision d'environ 30 cm (distance de lecture). L'écran est généralement situé à environ 50 cm - 80 cm de l'œil humain.

Afin de pouvoir regarder continuellement à différentes distances, l'utilisateur est obligé d'adopter une posture non naturelle de la tête et du corps. Cela peut entraîner des inconforts liés à la position de différentes sortes, comme

un effort excessif des muscles des épaules et du cou, des signes de fatigue ou des maux de tête. Pour la plupart des personnes qui portent des lunettes de lecture ou des verres progressifs dans la vie quotidienne, il est recommandé de porter des lunettes pour écran lorsque l'activité professionnelle consiste principalement dans l'observation d'un moniteur d'ordinateur et qu'il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection.

uvex propose différents matériaux pour les oculaires, les types de foyer et les montures de lunettes pour écran. Le système de qualité « Made in uvex » garantit la meilleure qualité optique et technique. Tous les matériaux utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers.

La collection

uvex propose différentes montures pour les lunettes pour écran. De nombreux modèles sont disponibles avec des montures en métal, en plastique ou en titane.

Montures en métal



Montures en plastique



Montures en titane



Lunettes pour écrans

Protection oculaire sur mesure pour les écrans

uvex, votre partenaire pour les lunettes pour écran sur mesure

Le positionnement de l'écran, du clavier et des documents de travail au bureau pose des problèmes de vue spécifiques. uvex propose des solutions sur mesure dans le domaine des lunettes pour écran. Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons des

produits selon les normes de sécurité les plus strictes. En plus d'une vision sans inconfort au travail, uvex garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité. En effet, nos lunettes pour écran parfaitement adaptées sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.

Grâce à notre vaste collection uvex, nous trouvons des lunettes pour écran pour chacun de vos collaborateurs.



Les experts uvex :

- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- Réseau étendu de partenaires de services d'optique uvex



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'optique et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : des produits haut de gamme avec une chaîne de valeur entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de fabrication en Allemagne / Europe



Lunettes pour écrans

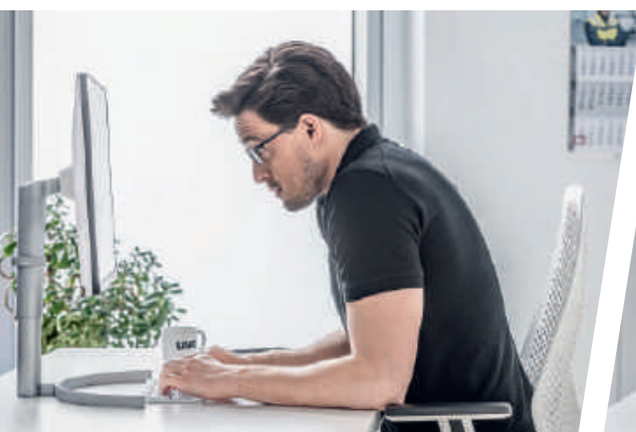
Types de foyer

Douleurs posturales ?

La solution – verres de confort de près uvex

Évitez les inconforts posturaux grâce à des lunettes pour écran adaptées de manière personnalisée à chaque porteur de lunettes.

Les verres de confort de près offrent une configuration optimale pour une vue confortable dans les environnements de travail informatiques. Les avantages incluent donc une vision sans transition et nette de 30 cm à environ 2 m. Une vision claire du clavier, de l'écran et de la station de travail avec une posture de tête idéale. Cela entraîne une réduction remarquable des troubles posturaux, car la tête et la nuque sont dans une position naturelle.



Confort de près



- Dans la zone inférieure se trouve la correction habituelle à courte distance, appelée valeur de lecture.
- La valeur de correction des oculaires diminue progressivement vers le haut (dégression ; la partie supérieure des oculaires offre une vue claire et nette à une distance maximale d'environ 2 m). La transition entre les différentes zones est continue, sur le modèle des verres progressifs.
- Les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et le modèle souhaité (type A, B ou C).
- Il est nécessaire de mesurer la hauteur de montage au travers de l'axe principal du regard. Une hauteur minimale de rodage de 17 mm dans la monture doit être respectée.

Type A	Type B	Type C
Dégression** 0,75 dpt	Dégression** 1,25 dpt	Dégression** 1,75 dpt
moins de 50 ans	entre 50 et 55 ans	plus de 55 ans

Lunettes pour écrans

Finitions

uvex UV blue

- Finition de surface composée de différentes couches. Elle comprend, entre autres, une couche qui intensifie le filtrage de la lumière visible à courtes longueurs d'onde dans la gamme bleu-violet.
- Ceci prévient efficacement les signes de fatigue et les maux de tête, principalement causés par le travail de longue durée sur écran et/ou sur les appareils numériques.
- Le système de revêtement uvex UV blue comprend toujours un traitement Super Anti-Reflet et un traitement anti-rayures.



Teinte

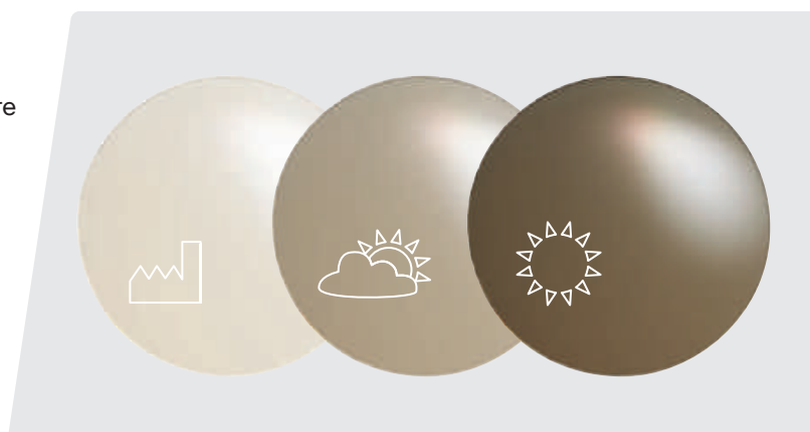
Les oculaires teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

Teinte constante

- disponible en marron ou gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 % et 75 %

Teinte variable : Variomatic™

- en fonction du rayonnement UV et de la température, les verres se teignent tout seuls
- teinture d'environ 8 % à 80 % en marron ou gris
- disponible avec le matériau d'oculaire CR 39



Super antireflet avec surface facile à entretenir

Le traitement antireflet est appliqué sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Il réduit considérablement les reflets sur les surfaces. et augmente la transmission de la lumière, tout en apportant un avantage esthétique.

La couche d'entretien facilite le nettoyage des lunettes.

- réduction maximale des reflets
- oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche
- reflet résiduel < 2 %



Lunettes pour écrans

Montures métalliques



6110049



6110052



6110053



6110054



6110055



6110056

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
N° d'article	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
Référence	3111 1172 59/15	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Taille des oculaires	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	15 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Coloris	noir, kaki	noir	bordeaux	brun	gris, vintage	pétrole, vintage

Lunettes pour écrans

Montures métalliques



6110050



6110051



6110019



6110033



6110034



6110018

	uvex 3112	uvex 3113	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	Lunettes demi-lune uvex 3103
N° d'article	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
Référence	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 51/20
Taille des oculaires	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	51 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Coloris	noir, bleu	noir	marron	noir	bronze	bronze



Lunettes pour écrans

Montures en plastique



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
N° d'article	6110046	6110048	6110037	6110039
Référence	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Taille des oculaires	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Coloris	noir, translucide	anthracite, rouge	bleu, transparent	noir

Lunettes pour écrans

Montures en plastique



6110059



6110060



6110061

	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
N° d'article	6110059	6110060	6110061
Référence	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Taille des oculaires	50 mm	49 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	20 mm	19 mm	18 mm
Coloris	bleu foncé	havane, rouge	havane, mat



Lunettes pour écrans

Montures en titane · Montures Nylon



6110057



6110024



6110058



6110043

	Montures en titane		Montures Nylon en métal	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
N° d'article	6110057	6110058	6110024	6110043
Référence	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Taille des oculaires	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Largeur de pont de nez	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Coloris	brun	bronze	argent, mat	noir, vert



uvex high-fit



uvex high-fit : otoplastiques de protection auditive

Protection auditive sur mesure uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN **UVEX**



Les otoplastiques de protection auditive uvex sont adaptés aux oreilles de l'utilisateur et offrent en même temps la meilleure protection possible pour les postes de travail bruyants.

Les otoplastiques uvex high-fit sont testés, certifiés selon la norme EN 352 et agréés pour les postes de travail bruyants. Grâce à l'ajustement sur mesure et au maintien sans pression dans le conduit auditif, cette protection offre un confort optimal pour une longue durée de port.

uvex propose un large éventail de matériaux de haute qualité pour les otoplastiques, ainsi que différentes formes et effets isolants.

Tous les matériaux utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers. Particulièrement durables, les otoplastiques sur mesure peuvent être utilisés pendant environ 5 ans.

La collection

Les otoplastiques uvex high-fit sont ajustés sur mesure et disponibles dans différents modèles : matériau, forme, épaisseur de filtre et version détectable.

uvex high-fit u-cut / flex



- en silicone doux
- très agréable à porter
- adaptation plus flexible au conduit auditif (uvex high-fit u-cut)

Les symboles correspondants sont définis comme suit :

S : compréhension des signaux dans la construction de voies ferrées
V : Perception possible de signaux d'alerte dans le trafic routier
W : Perception possible de signaux d'alerte généraux

uvex high-fit temp flex / duro



- uvex high-fit temp flex en matière thermoplastique
- uvex high-fit duro en acrylique
- sans silicone
- idéal pour le secteur des peintures

E : perception des signaux d'alerte pour un conducteur de train

E1 : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrant de problèmes d'audition)

E2 : bonne adéquation

Vous trouverez les informations correspondantes sur les différents produits.

uvex high-fit duro active



- otoplastique de protection auditive fabriquée sur mesure avec limitation active du bruit entièrement numérique
- efficace dans les situations d'écoute difficiles (communication/détection précoce des bruits de faible niveau)
- technique d'atténuation du bruit électronique hautement efficace en cas de bruit impulsif (claquement/détonation)

uvex high-fit : otoplastiques de protection auditive

Protection auditive sur mesure uvex

uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes, la surdité se développe lentement et sans douleur. Le bruit n'affecte pas seulement l'audition, mais a un effet négatif sur l'organisme humain. Avec le large choix d'otoplastiques de protection auditive, uvex offre non seulement une protection, mais garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité.



Forme de l'oreille : les experts uvex réalisent directement dans votre entreprise une prise d'empreinte de l'oreille du collaborateur, qui permet de créer la protection auditive sur mesure uvex.

Contrôle de l'efficacité : les otoplastiques de protection auditive uvex sont soumis à un contrôle de fonctionnement, qui doit normalement être effectué avant la première utilisation, et au plus tard après 6 mois.

Il est recommandé de procéder à une vérification périodique régulière au moins une fois tous les trois ans afin de contrôler l'efficacité des otoplastiques.

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale.

Grâce   notre vaste gamme d'otoplastiques uvex, nous proposons pour chaque collaborateur les otoplastiques de protection auditive adaptés.



Les experts uvex :

- spécialistes du service sur site
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex



La flexibilité uvex :

- conseil et adaptations des produits sur demande dans vos locaux
- rendez-vous également possibles en début de journée, en fin de journée ou la nuit
- planification optimale grâce à l'outil de rendez-vous en ligne uvex



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'acoustique et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : soumis à un système de qualité complet et centré sur des sites de fabrication en Allemagne/Europe



uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6171022



6171050
6171056

Les formes demi-conque et intra-conque sont disponibles en silicone et en acrylique

uvex high-fit flex RS · uvex high-fit duro RS

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- nouvelle technique de filtration linéaire disponible avec différents filtres
- isolation linéaire optimale sur toute la plage de fréquence
- disponible en silicone ou acrylique
- disponible dans les formes demi-conque et intra-conque
- compatible avec les casques de communication uvex

Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, musiciens, téléphonie

uvex high-fit flex RS 22	HC	FC	FC detec
N° d'article	6171022	6171052	6171142
SNR	22 dB	22 dB	22 dB
Unité de commande	paire	paire	paire

uvex high-fit duro RS 20	HC	FC	FC detec
N° d'article	6171020	6171050	6171140
SNR	20 dB	20 dB	20 dB
Unité de commande	paire	paire	paire

uvex high-fit duro RS 26	HC	FC	FC detec
N° d'article	6171026	66171056	6171146
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Unité de commande	paire	paire	paire

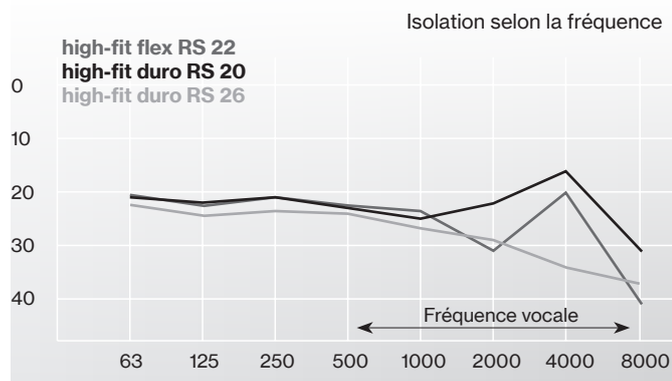
► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit flex RS sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex high-fit flex RS 22 (élément filtrant gris)
SNR 22 dB – H 21 dB M 20 dB L 19 dB
Remarque : W, X, S, E ₁

uvex high-fit duro RS 20 (élément filtrant noir)
SNR 20 dB – H 18 dB M 20 dB L 18 dB
Remarque : W, X, S, V, E ₁

uvex high-fit duro RS 26 (élément filtrant gris)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB
Remarque : W, S, V, E ₂

uvex C-com · uvex B-com

Casque otoplastique

uvex C-com · uvex B-com

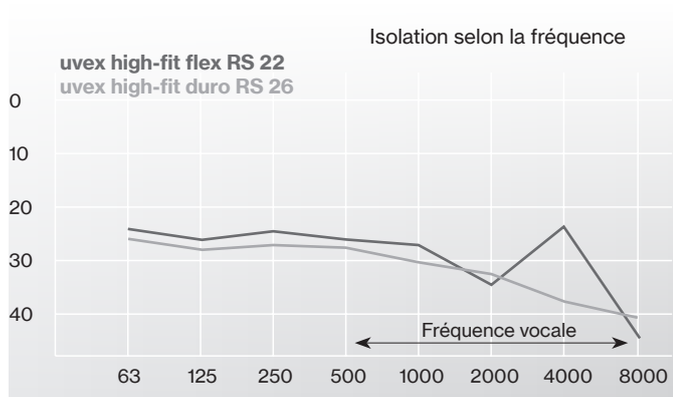
- casque spécialement conçu avec microphone directionnel
- disponible sous la forme d'un casque filaire avec connecteur jack et d'un casque col de cygne ou stéréo sans fil
- idéal pour la téléphonie et la communication pour les postes de travail bruyants
- une qualité sonore et vocale optimale pour les postes de travail bruyants
- réglage du volume via la télécommande intégrée
- appels mains libres au travail et au volant
- port pratique et sûr avec otoplastique de protection auditive uvex high-fit RS et oreillette

Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, musiciens, téléphonie



	uvex high-fit C-com	uvex high-fit B-com
N° d'article	6177161	6177162
Norme	EN 352-2;8	EN 352-2;8
Compatible avec	uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS	
Unité de commande	Pièce	Pièce



	uvex high-fit C-Com	uvex high-fit B-Com
uvex high-fit flex RS 22	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB
uvex high-fit duro RS 26	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB



uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



uvex high-fit u-cut HC

- otoplastique demi-conque personnalisé
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale et peut compenser les mouvements importants de la mâchoire
- grâce à sa forme spéciale, cet otoplastique est plus doux, plus léger et plus flexible dans le conduit auditif et le pavillon de l'oreille, ce qui garantit un confort de port inégalé
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

Pour les environnements très chauds et les personnes particulièrement sensibles à la pression dans l'oreille.

uvex high-fit u-cut HC

N° d'article	6170720	6170726
Norme	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent

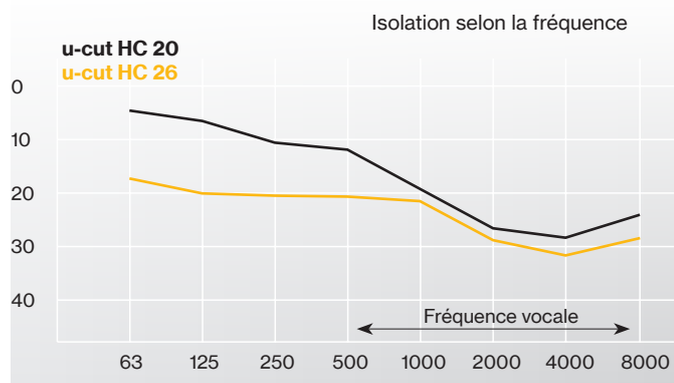
► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex high-fit u-cut HC 20 (élément filtrant noir)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut HC 26 (élément filtrant jaune)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Remarque : S, W, -, E₂

uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6170703
6170704

uvex high-fit u-cut FC

- otoplastique intra-conque personnalisé
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale et peut compenser les mouvements importants de la mâchoire
- grâce à sa forme spéciale, cet otoplastique est plus doux, plus léger et plus flexible dans le conduit auditif et le pavillon de l'oreille, ce qui garantit un confort de port inégalé
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

Pour tous les environnements où le dégagement de chaleur est important et où les personnes sont sensibles à la pression acoustique.

uvex high-fit u-cut FC		
N° d'article	6170703	6170704
Norme	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent

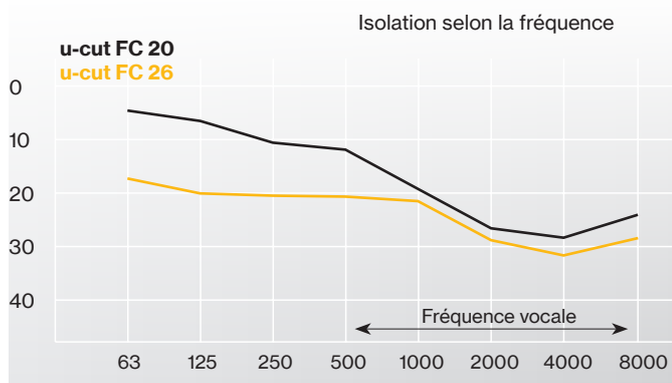
► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex high-fit u-cut FC 20 (élément filtrant noir)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut FC 26(élément filtrant jaune)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Remarque : S, W, -, E₂



uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6170023
6170026
6170028

uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- nanorevêtement antibactérien
- variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux

uvex high-fit flex			
N° d'article	6170023	6170026	6170028
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E ₂	S, W, E ₁
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit flex detec			
N° d'article	6170423	6170426	6170428
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W	S, W
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

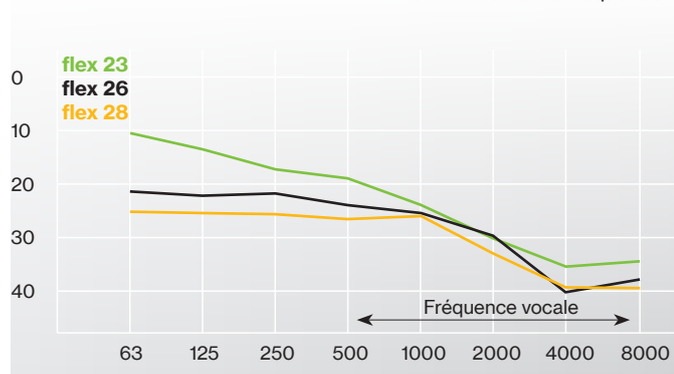
Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



Isolation selon la fréquence



uvex high-fit flex 23 (élément filtrant vert)			
SNR	23 dB	H 27 dB	M 19 dB L 15 dB

uvex high-fit flex 26 (élément filtrant noir)			
SNR	26 dB	H 28 dB	M 23 dB L 20 dB
Remarque : S, W, ---, E ₂			

uvex high-fit flex 28 (élément filtrant jaune)			
SNR	28 dB	H 29 dB	M 24 dB L 22 dB
Remarque : S, W, ---, E ₁			

uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



uvex high-fit temp flex

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- exempt de silicone
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- épouse parfaitement l'anatomie de l'utilisateur : l'otoplastique s'assouplit après son insertion, en quelques minutes grâce à la température du conduit auditif

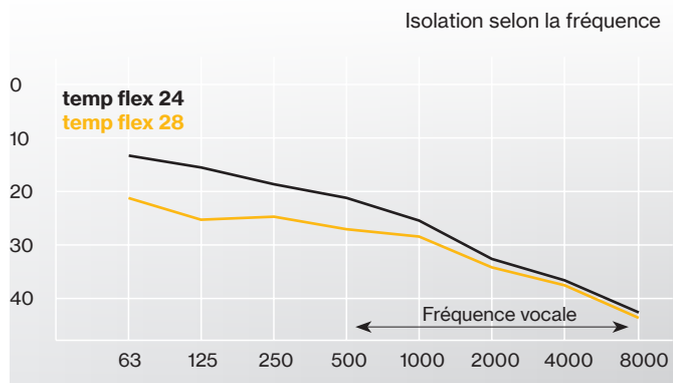
Utilisations :

- idéal dans les ateliers de peinture

uvex high-fit temp flex		
N° d'article	6170524	6170528
Norme	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E ₂
SNR	24 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.



uvex high-fit temp flex 24 (élément filtrant noir)
SNR 24 dB - H 28 dB M 21 dB L 16 dB

uvex high-fit temp flex 28 (élément filtrant jaune)
SNR 28 dB - H 30 dB M 24 dB L 21 dB

Remarque : S, W, ---, E₂



uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6170824
6170828
6170832

uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- otoplastique de protection auditive adapté individuellement au conduit auditif en matériau thermodurcissable
- exempt de silicone
- variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- surface homogène et lisse
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

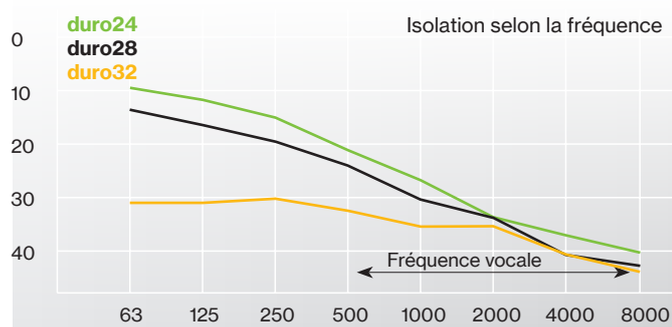
- idéal pour le secteur des peintures et pour des environnements contenant des poussières très fines
- uvex high-fit duro detec, idéal pour les secteurs de l'industrie alimentaire

uvex high-fit duro			
N° d'article	6170824	6170828	6170832
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit duro detec			
N° d'article	6170424	6170418	6170432
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent
Particularité	détectable	détectable	détectable

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex high-fit duro 24 (élément filtrant vert)

SNR 24 dB – H 30 dB M 21 dB L 15 dB

uvex high-fit duro 28 (élément filtrant noir)

SNR 28 dB – H 32 dB M 24 dB L 18 dB

uvex high-fit duro 32 (élément filtrant jaune)

SNR 32 dB – H 33 dB M 29 dB L 27 dB

Remarque : S, W, V, E₁

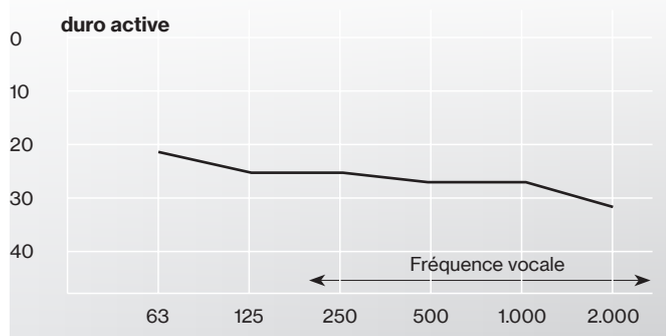
uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6170840

Isolation selon la fréquence



uvex high-fit duro active

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- microphones ultra-sensibles et parfaitement bien réglés
- meilleure écoute multidirectionnelle et communication optimale avec l'environnement
- isolation de base passive très élevée
- excellente technologie d'amplification pour traiter les bruits impulsifs
- protection contre un claquement ou une détonation (jusqu'à 164 dB)
- atténuation électronique intervenant en moins de 10 millisecondes
- un système de filtre anti-cérumen protège contre l'humidité et la transpiration
- aide dans les environnements sonores difficiles, par ex. pour la communication ou la détection précoce de légers bruits pendant la chasse (bruits parasites)

Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, collaborateurs rencontrant des problèmes auditifs sur un lieu de travail bruyant, bruits d'impulsion

uvex high-fit duro active	
N° d'article	6170840
Norme	EN 352-2, EN 352-7
SNR	26 dB
Coloris	noir, beige

uvex high-fit duro active (élément filtrant noir)	
SNR	26 dB – H 28 dB M 22 dB L 20 dB



6177157



6177158



Contenu de la livraison

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- étui rigide
- 1 blister de piles 312 Zinc Air
- 1 blister de filtre anti-cérumen
- chiffons de nettoyage uvex pour otoplastiques
- notice d'utilisation

Piles de remplacement	
N° d'article	6177157
Modèle	1 blister de piles 312 Zinc Air
Unité de commande	10 pcs

Filtre anti-cérumen de remplacement	
N° d'article	6177158
Modèle	1 blister de 8 filtres
Unité de commande	5 pcs



uvex high-fit Modèle spécifique



uvex high-fit u-cut com4

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale
- grâce à sa forme étroite sans élément de préhension, cet otoplastique est idéal pour les activités de plein air
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

- sommeil, déplacements en avion, open space, téléphone, concerts, espaces de travail sans exposition au bruit identifiée

Veuillez noter que le modèle u-cut com4 avec un SNR de 15 dB n'est pas adapté ni certifié pour les activités exposées au bruit.

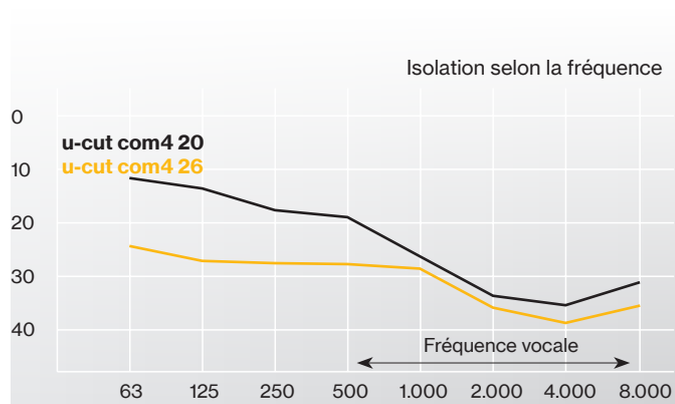
uvex high-fit u-cut com4			
N° d'article	6170315	6170320	6170326
Norme	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex high-fit u-cut com4 20 (élément filtrant noir)
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

uvex high-fit u-cut com4 26 (élément filtrant jaune)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Remarque : S, W, -, E₂

Qualifié

Notre savoir-faire. Votre sécurité.

Nous répondons à toutes les questions de votre équipe sur la protection au travail.
Au sein de notre centre de formation situé à Bâle ou directement dans votre entreprise.

Formations continues qualifiées. Certificats officiellement reconnus.

- EPI
- Protection laser
- Formation sur les produits
- KOPAS/SiBe

Vous souhaitez en savoir plus sur nos séminaires et ateliers ?

Nous serons heureux de vous conseiller personnellement.

Pour une vue d'ensemble de nos séminaires en cours et des informations sur nos formations continues, consultez la page Services - Academy de notre site Internet.

uvex academy →



uvex high-fit

Accessoires



Étui uvex click

- petit étui à clic pour otoplastiques

Étui uvex click	
N° d'article	6177115
Unité de commande	10 pcs

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille

- chiffons de nettoyage sans silicone pour le nettoyage facile et rapide des bouchons moulés, adaptés à tous les matériaux
- Unités de vente : 30 pièces dans une boîte en carton

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille	
N° d'article	6177116
Unité de commande	Pièce
Contenu	30 lingettes par boîte

Arceau uvex high-fit

- arceau antibruit dans un étui avec fermeture à glissière
 - fixation facile de l'otoplastique sur l'arceau à l'aide de clips de fixation de couleur
 - pas de bruits de résonance, car l'arceau empêche le cordon de frotter contre le vêtement
 - décharge de traction importante grâce à l'arceau
 - port confortable autour du cou pendant les pauses
- Utilisations :
- idéal pour les activités nécessitant des mouvements constants ou rapides de la tête

Arceau	
N° d'article	6177112
Unité de commande	Pièce

Contenu de la livraison

Les otoplastiques uvex high-fit sont livrés dans un étui avec fermeture à glissière, avec un cordon en textile, des bâtonnets de nettoyage, des chiffons de nettoyage et la notice d'utilisation.

Les otoplastiques en silicone sont livrés en outre avec un tube de gel audinell.

Kit de remplacement uvex high-fit

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Kit de remplacement détectable pour : | Kit de remplacement détectable pour : |
| • uvex high-fit flex detec | • uvex high-fit flex com detec |
| • uvex high-fit duro detec | |

Kit de remplacement cordon en textile	
N° d'article	6177156
Modèle	composé d'un cordon en textile de 900 mm et d'une paire de clips de fixation (rouge/bleu)
Unité de commande	10 pcs

Kit de remplacement détectable	
N° d'article	6177111
Modèle	composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et une paire de clips de fixation (bleu, détectable),
Unité de commande	10 pcs

Kit de rechange détectable	
N° d'article	6177211
Modèle	composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et d'une paire de clips de fixation (bleu, détectable) bouchon de fermeture (rouge/bleu) et de bouchons jetables
Unité de commande	10 pcs



uvex medicare



uvex medicare

Solutions orthopédiques pour chaussures de sécurité uvex

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN **UVEX**



Avec des solutions orthopédiques professionnelles spécifiques, les solutions sur mesure uvex medicare traitent les problèmes médicaux liés au pied dans le monde du travail.

À cette fin, uvex medicare propose des semelles orthopédiques ainsi que des apprêts orthopédiques pour les chaussures de sécurité uvex.

Les solutions orthopédiques uvex medicare, en combinaison avec des chaussures de sécurité uvex, sont testées et certifiées conformément à la norme DIN EN ISO 20345.

De manière générale, la fiche technique « Mise en circulation de produits : protection du pied » exige l'utilisation exclusive d'une solution orthopédique entièrement certifiée. Par conséquent, le port de semelles orthopédiques personnelles dans des chaussures de sécurité n'est pas autorisé.

Tous les matériaux uvex utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers.

La collection

uvex motion 3XL



Une spaciosité inégalée :

- volume nettement supérieur à celui des chaussures de sécurité équivalentes
- largeur supérieure à 15
- embout de protection anatomique très haut
- réduction des points de pression

Semelle orthopédique de confort uvex



Toutes les chaussures de sécurité uvex arborant le symbole uvex medicare peuvent être équipées de semelle orthopédique de confort uvex ou d'un apprêt orthopédique.

uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Les études scientifiques montrent que plus de la moitié des personnes adultes souffrent de problèmes aux pieds, comme les pieds creux, étalés, plats ou en valgus. Les effets de ces problèmes sur l'ensemble de l'appareil locomoteur ainsi que sur les performances humaines sont indéniables.

Avec nos solutions orthopédiques uvex medicare pour chaussures de sécurité uvex et la uvex motion 3XL, nous proposons différentes solutions de protection orthopédique adaptées à tous les collaborateurs. Confort et qualité optimale garantis.

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.



Les experts uvex :

- spécialistes du service sur site
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- réseau étendu de partenaires de services d'orthopédie uvex en Suisse



La flexibilité uvex :

- conseils sur les produits sur demande dans vos locaux
- rendez-vous également possibles en début de journée, en fin de journée ou la nuit



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'orthopédie et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : soumis à un système de qualité complet et centré sur des sites de fabrication en Allemagne/Europe



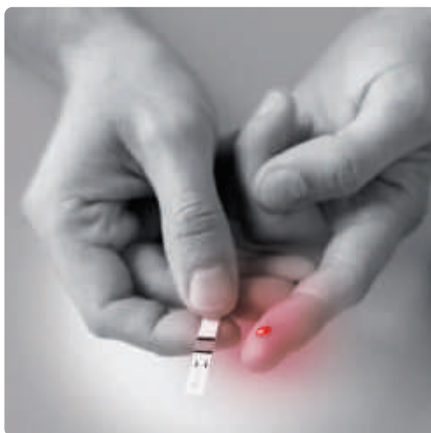
Standard, mais efficace

De nombreuses personnes souffrant de problèmes de pieds ne peuvent pas porter des chaussures de sécurité standard et doivent souvent opter pour des produits sur mesure coûteux. En tant qu'expert de la sécurité au travail, avec le produit uvex motion 3XL, uvex a conçu une chaussure de sécurité se situant entre standard et sur mesure. uvex motion 3XL répond à toutes les exigences en matière de sécurité et de confort de port et représente une solution professionnelle et pratique.

uvex motion 3XL : plus que de simples chaussures de sécurité

uvex motion 3XL offre de nombreuses adaptations possibles quand portée avec des semelles et des apprêts orthopédiques. Le volume de la chaussure uvex motion 3XL offre suffisamment d'espace pour insérer une semelle épaisse comme les semelles adaptées aux diabétiques.

Dans quelles situations **uvex motion 3XL** s'avère-t-elle utile ?

**Diabète****Malposition ou déformation des pieds****Inflammation et arthrose de la cheville****Blocages articulaires, raccourcissement des tendons, épine calcanéenne****Problèmes au niveau de la jambe**



64963



uvex motion 3XL · Chaussure basse S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse extra-large innovante
- construction de la tige presque sans couture
- réduit considérablement les points de pression
- quasiment sans métal
- absence quasi totale de silicone et de plastifiant
- l'une des chaussures de sécurité thérapeutiques les plus légères de sa catégorie
- aide à réduire les arrêts de travail
- place suffisante pour des semelles adaptées aux diabétiques

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- chaussure ultra flexible : semelle extérieure antidérapante et semelle anti-perforation non métallique
- embout de protection uvex medi-cap 100% non métallique : compact, anatomique, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- sécurité assurée sur les échelles également grâce à la conception optimale du profil avec des crampons autonettoyants et un cambrion supplémentaire

Caractéristiques de confort :

- climat optimisé en permanence grâce aux matériaux respirants de la doublure et de la tige
- construction ergonomique et propriétés d'amorti supérieures à la moyenne pour plus de confort de port et moins de fatigue
- confortable et quasiment sans point de pression
- col matelassé, doublure rembourrée à trois couches
- ensemble orthopédique complet personnalisable
- rehaussement de la semelle uvex medicare certifié jusqu'à 3 cm
- espace supplémentaire de 1 cm au niveau des orteils pour faciliter les mouvements

Utilisations :

- domaine d'application moyen, dans des secteurs tels que la chimie, le transport, la logistique, l'énergie, la construction mécanique et l'artisanat
- également adapté à des fins thérapeutiques, par exemple pour le traitement du diabète

uvex motion 3 XL	Chaussure basse S3 SRC
N° d'article	64963
Largeur	> 15
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Tige	microvelours haute technologie respirant et hydrophobe
Pointures	35 à 50



uvex medicare

Chaussures de sécurité uvex motion 3XL : la fonctionnalité au détail près



comparaison de taille

Embout de protection anatomique très haut

Particulièrement haut et large, l'embout de protection **uvex medi-cap** offre suffisamment d'espace pour les pieds déformés (par exemple, orteils en marteau ou en griffes), mais aussi pour des attelles, des chaussons intérieurs ou un bandage léger, réduisant ainsi le risque de points de pression. Il offre également une bonne liberté de mouvement pour les orteils, en tenant compte de l'axe du gros orteil.

Système de laçage sûr et ajustable

Languette matelassée ultra douce avec système de laçage externe.



Transition élastique souple

La transition entre l'embout de protection et la languette protège les articulations métatarsophalangiennes.

Plus d'espace

Espace supplémentaire pour faciliter les mouvements en réduisant les points de pression.

← +1 cm



Pare-pierre anti-chock

Le pare-pierre anti-chock de la semelle augmente la protection du porteur et la durée de vie de la chaussure.

Embout de protection et semelle anti-perforation non métalliques

La semelle anti-perforation et l'embout de protection sont fabriqués à partir de matières synthétiques haute technologie et répondent aux exigences S3 de la norme EN ISO 20345:2011.

Confort élevé

Doublure à trois couches avec rembourrage ultra doux.

66%
Plus volumineuse

uvex motion 3XL

Le prodige

Nombre réduit de coutures
 Pour éviter d'éventuels points de frottement, la chaussure ne comporte que trois coutures positionnées pour accompagner le mouvement du pied. Cela permet également d'éviter les frottements.

Renfort arrière rallongé
 Le renfort arrière rallongé à l'intérieur et à l'extérieur assure un déplacement optimal du talon. Cela améliore la position du corps et augmente la stabilité.



Tige de chaussure matelassée
 Le matelassage spécifique, dans l'extrémité de la tige, au niveau de la cheville et du tendon d'Achille, évite les points de pression.

Largeur généreuse du pied
 Largeur supérieure à 15. Offre suffisamment d'espace pour insérer une semelle épaisse comme les semelles adaptées aux diabétiques.

20%
 plus large

Ensemble orthopédique complet
 Matériau de structure en EVA conducteur, épaisseur 6 mm, en combinaison avec une semelle orthopédique avec insert en EVA.

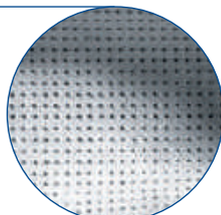


Mousse souple EVA



uvex 3D hydroflex® foam

- absorption et évacuation optimales de l'humidité
- excellente absorption des chocs au niveau des zones exposées, comme l'avant-pied et le talon
- surface douce
- très bonne résistance à l'abrasion



ADAPTATION ORTHOPÉDIQUE

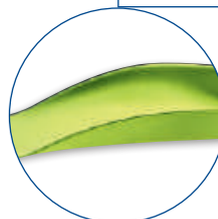
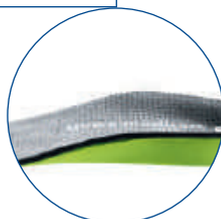
- structure modulaire
- s'adapte aux mouvements naturels



CONCEPTS MÉDICAUX VARIÉS

applicables selon les indications :

- orthopédie conventionnelle
- sensorimotricité
- Spiraldynamik®
- favorise le déroulé naturel du pied
- acceptation rapide
- confort de port optimal



NOYAU D'APPUI

- 2 duretés Shore (moyen et souple) au choix : adaptable à la corpulence et aux exigences en matière de soutien
- fonctions de soutien, de guidage et d'absorption des chocs élevées grâce à des orthèses souples surélevées pour le talon

Semelle orthopédique confort uvex EVA
N° d'article 6499906



Tous les produits pour la protection orthopédique des pieds sont marqués du symbole uvex medicare dans ce catalogue.

Nos semelles de confort sur mesure et nos apprêts orthopédiques ne sont certifiés qu'avec certaines chaussures de sécurité.

Afin d'éviter tout risque pour la santé, il est absolument nécessaire de sélectionner la chaussure de sécurité adaptée. Nous déclinons toute responsabilité en cas de combinaison non certifiée.

En cas de doute sur les chaussures de sécurité compatibles, veuillez nous contacter.

Nos semelles de confort sur mesure et nos apprêts orthopédiques sont certifiés conformément à la norme EN ISO 20345:2011 avec des chaussures de sécurité uvex marquées du symbole uvex medicare dans le catalogue uvex.

Ajustements orthopédiques de la chaussure : entre professionnalisme et discrétion

Ajustements orthopédiques de la chaussure



6499911

Rehaussement de la chaussure

Les chaussures doivent être rehaussées pour compenser les différences de longueur des jambes. Le rehaussement maximal d'une chaussure peut être de 3 cm.

Ajustements orthopédiques de la chaussure	
N° d'article	6499911
Modèle	élévation orthopédique de la chaussure jusqu'à 1 cm par côté



6499913

Renfort de semelle

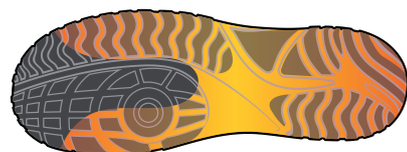
Un renfort de semelle soulage le pied durant la marche. L'effet dépend de la localisation du sommet du déroulement. Il est ainsi possible d'influer sur la longueur mécanique du pas.

N° d'article	6499912
Modèle	élévation de la chaussure de quelques cm supplémentaires (jusqu'à 3 cm max.) par côté

N° d'article	6499913
Modèle	semelle déroulante

N° d'article	6499914
Modèle	barre papillon

N° d'article	6499915
Modèle	élévation du bord extérieur ou intérieur

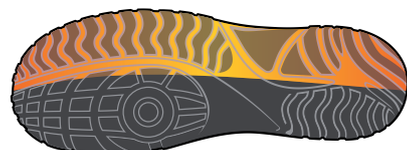
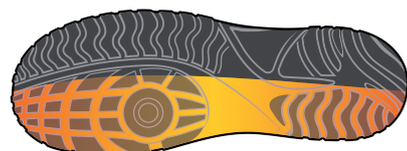


6499914

barre papillon

Grâce à son encoche, la barre papillon sert à soulager les têtes métatarsiennes sensibles en amortissant la pression du sol grâce à un rembourrage. Il est possible d'obtenir un effet de déroulement supplémentaire en modifiant le sommet du déroulement (non disponible pour les modèles S3).

N° d'article	6499907
Modèle	renforcement de la semelle (uniquement en complément d'une position de base d'élément d'ajustement de la chaussure)



6499915

Élévation du bord intérieur/extérieur de la semelle

(supination/pronation)

L'élévation du bord de la semelle permet de modifier le niveau de marche de la jambe et du pied en position debout et la direction de déroulement lors de la marche.

Les déclarations de conformité sont en libre téléchargement à l'adresse suivante : www.uvex-safety.com/en/ce-medicare

Indication : Pour les ajustements de la chaussure, la résistance thermique de la semelle est réduite à 60 °C. Les gammes uvex origin et uvex 2 GTX VIBRAM sont testées et certifiées avec des semelles de confort uvex sur mesure. Il n'est pas possible de procéder à un ajustement personnalisé (rehaussement, barre papillon, etc.) !





Aperçu des normes uvex

EPI de catégorie II

Les produits qui ne peuvent être classés ni dans la catégorie I ni dans la catégorie III appartiennent à la catégorie II. De manière générale, ces produits doivent offrir une protection standard contre les risques mécaniques. Selon la proposition de règlement de la Commission européenne, les EPI fabriqués sur mesure et personnalisés entrent également dans cette catégorie.

EPI de catégorie I :

Cette catégorie comprend les produits destinés à protéger les utilisateurs contre les risques mineurs. Le fabricant estime que les utilisateurs d'EPI peuvent évaluer eux-mêmes l'efficacité de l'EPI.

La catégorie I comprend uniquement les EPI destinés à la protection contre :

- blessure mécanique superficielle
- contact avec des surfaces chaudes (températures inférieures à 50 °C)
- conditions météorologiques, non extrêmes (p. ex. pluie)

EPI de catégorie III

Ce groupe comprend les équipements de protection individuelle complexes pour la protection contre les dangers mortels et les dommages irréversibles pour la santé. Cette catégorie englobe les EPI destinés à protéger contre les risques que les utilisateurs ne peuvent pas évaluer eux-mêmes.

Conformément à l'annexe I du règlement relatif aux EPI, les EPI de catégorie III protègent contre les risques suivants :

- substances et mélanges dangereux pour la santé
- environnements chauds avec des effets comparables à ceux d'une température ambiante égale ou supérieure à 100 °C,
- environnements froids avec des effets comparables à ceux d'une température ambiante inférieure ou égale à -50 °C,
- chutes d'une certaine hauteur
- chocs électriques et travaux sous tension
- noyade
- coupures causées par des tronçonneuses portables

Source : <http://www.psa-richtlinien.de/psa-kategorien/>

Nos nouveautés

Formation continue sur l'utilisation d'un équipement de protection individuelle (EPI) :

Vous avez une formation dans le domaine de la sécurité au travail et souhaitez à présent mieux comprendre la notion d'équipement de protection individuelle et apprendre à utiliser correctement ces équipements.

En participant à ce séminaire d'une journée,

- bénéficiez d'une formation personnalisée et variée, qui vous permettra d'aborder le sujet de manière intéressante et divertissante
- approfondissez le sujet lors de discussions, de tâches et de travaux en groupe
- échangez votre point de vue avec des personnes partageant le même intérêt et acquérez une expérience précieuse
- approfondissez vos connaissances qui influenceront vos propres actions
- vous avez la possibilité de discuter de situations spécifiques avec les spécialistes pendant le séminaire pour trouver des solutions
- mettez en application vos nouvelles connaissances pour mieux convaincre vos propres collaborateurs et supérieurs hiérarchiques

Ce cours comprenant deux unités de formation par jour est reconnu par la SSST. Après avoir conclu avec succès cette formation, vous recevrez un certificat officiel.

Vous trouverez également un aperçu des séminaires en cours ainsi que d'autres informations sur nos formations continues sur notre site Web sous la rubrique Services et en cliquant ici :

Des informations supplémentaires sur nos formations sont disponibles sur notre site Web sous la rubrique Services - Academy et en cliquant ici

uvex academy





Lunettes de protection uvex			13
Technologie de traitement	18	Lunettes soudeurs	65
Marquages et normes	21	Accessoires	67
Teintes des oculaires	22	Possibilités de combinaison avec accessoires	70
Lunettes à branches	26	Conseils d'utilisation	71
Surlunettes	52	Présentation rapide des lunettes de protection	72
Lunettes-masques	55		

Protection auditive uvex			75
Tout ouïe sur le thème de la sécurité	76	Arceau antibruit	90
Taille et ajustement	78	Coquille antibruit	93
Bouchons d'oreille à usage unique	82	Combinaison avec le système de visière uvex pheos	99
Bouchons d'oreille réutilisables	86	Accessoires	102
Bouchons d'oreille détectables	88	Présentation rapide des protections auditives	104

Protection de la tête uvex			105
Aperçu des normes	108	Visières et protection du visage	128
Casques de protection	111	Système de protection du visage	133
Accessoires	119	Possibilités de combinaison avec accessoires	135
Lampes de casque	123	Casquettes anti-heurts	139
Ecran de visière, marquages et normes	126	Présentation rapide des protections de la tête	143

Protection respiratoire uvex			143
Norme EN 149:2001+A1:2009	144	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air e	151
Guide de choix pour la protection respiratoire	145	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air p	154
Domaines d'application	146	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air c	157
Possibilités de combinaison avec les lunettes de protection uvex	147	Aperçu des pictogrammes	160
Masques de protection respiratoire uvex silv-Air premium	148	Présentation rapide des protections respiratoires	161

Vêtements de protection à usage unique uvex			163
Guide relatif aux normes et aux produits	164	Protection à usage unique contre les substances chimiques de types 5/6	170
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B	166	Accessoires	173
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 4B	168	Protection contre les agents infectieux	174
		Base de données des produits chimiques	175
		Instructions d'utilisation et choix	176

Gants de protection uvex			177
Normes	186	Gants de protection contre les risques chimiques	223
Contact alimentaire	186	Gants de protection à usage unique	232
Gants de protection contre les risques mécaniques uvex Chemical Expert System	190	Présentation rapide des gants de protection	234
	222		

Chaussures de sécurité uvex			237
Domaines d'application	242	Chaussures de sécurité	252
Système à plusieurs largeurs uvex	243	Accessoires : Semelles intérieures uvex care system	312
Aperçu des pictogrammes	244	Bottes en polymère	315
Technologies	245	Présentation rapide des chaussures de sécurité	317
Normes et marquages, ESD	247		

Équipements de protection individuelle sur mesure uvex			319
Lunettes de protection à verres correcteurs	324	Protection auditive sur mesure uvex high-fit	368
Lunettes pour écrans	362	Protections orthopédiques uvex medicare	382

uvex



1.001.628/03.22/0.4/15 - Imprimé en Allemagne.
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. © 2022 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH



Version Française

protecting planet

Pour l'impression de ce catalogue, uvex utilise du papier recyclé respectueux de l'environnement. Quelle est la différence avec du papier à fibres vierges ? Cette initiative permet une économie considérable des ressources pour l'impression de ce catalogue :



Bois
5.590 kg



Eau
94.466 L



Énergie
19.454 kWh



Émissions de CO₂
518 kg

UVEX Protection au Travail
(Suisse) SA
Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel

T: +41 61 638 84 44
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch
I: heckel-safety.ch



L'impression est certifiée climatiquement neutre.

protecting people