

uvex

2022



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 certifié par le label environnemental Blue Angel.

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.

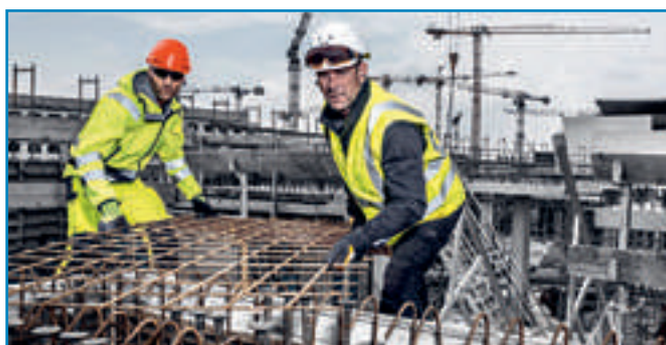


Les emballages écologiques s'inscrivent dans **la stratégie de développement durable** du groupe uvex. C'est pourquoi le groupe utilise **des emballages climatiquement neutres et 100 % recyclables**, parfois même à base de plantes sous forme de carton fabriqué à base d'herbe. Nous pouvons citer d'autres 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 entre les différents corps 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 avec plus de 12 corps de métier et garantit à l'utilisateur une sécurité, des fonctionnalités et un confort de port optimaux.

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.

Mobilité en toute sécurité

Grâce aux équipements de protection individuelle innovants uvex

L'industrie automobile est l'un des principaux secteurs d'activité en Europe. uvex propose des solutions innovantes et de qualité supérieure pour protéger les équipes au travail, de la tête aux pieds : Aujourd'hui déjà, nous protégeons plus d'un million d'employés du secteur automobile dans le monde entier grâce à nos EPI.



Production



Vente et service



Électromobilité

uvex en tant que partenaire fiable de premier plan

- plusieurs dizaines d'années d'expérience dans l'industrie automobile
- coopération pour la recherche et le développement (projets futurs/développements conjoints)
- aide pour les produits chimiques Chemical Expert System (CES)
- assistance technique sur le terrain (p. ex. inspection du poste de travail)



Solutions professionnelles spécifiques au secteur

uvex propose des EPI et des services spécifiques pour le secteur automobile.

Pour en savoir plus sur notre gamme complète, il vous suffit de scanner le QR code !



L'équipement optimal pour la mobilité de demain

Mobilité électronique sécurisée avec les solutions EPI uvex

L'électromobilité est l'une des priorités de l'industrie automobile. uvex propose des solutions spéciales pour la protection au travail, par exemple pour la fabrication de batteries hautes performances, afin de protéger l'équipe de production de manière fiable, au quotidien, contre les risques engendrés par des tensions élevées ou des arcs électriques.



Protection fiable sur le lieu de travail avec uvex

- des solutions complètes pour les applications haute tension et les postes de travail ESD
- des EPI au design attrayant, qui facilite l'acceptation des porteurs
- des échanges permanents avec les clients pour le développement de solutions EPI personnalisées



Nos experts sont là pour vous

Vous souhaitez en savoir plus sur nos solutions d'équipement de protection individuelle pour le secteur automobile ? Il vous suffit d'entrer en contact avec notre équipe d'experts via le QR code !





La pandémie de Covid et son impact sur uvex

Sur la base des recommandations de l'Institut Robert-Koch, nous avons mis au point des produits adaptés pour lutter contre la pandémie et augmenté notre offre de produits existants :



Masque de protection respiratoire uvex silv-Air

- classes de protection FFP 1, FFP 2, FFP 3
- confort de port exceptionnel
- faible résistance respiratoire
- approvisionnement assuré, en renforçant les capacités de production et en mettant en place des contrats d'approvisionnement à long terme avec les partenaires uvex.

Vous trouverez les masques de protection respiratoire uvex silv-Air à partir de la page 150.



Lunettes à branches uvex avec masque couvrant le nez et la bouche (MNM)

- conçues pour les concepts d'hygiène industrielle
- jeu de lunettes à branches, uvex pheos et masque couvrant le nez et la bouche adapté
- le masque à double couture peut être utilisé pour ranger les lunettes de protection



Lunettes-masques uvex

Comment protéger de manière optimale mes yeux contre les virus ?

- lunettes-masques avec au minimum le marquage 3 sur la monture (liquides/gouttelettes/projections)
- encore plus performant avec le marquage 4 (poussière, taille > 5) et/ou 5 (gaz et particules fines, taille < 5).

Plus d'informations sur les lunettes-masques à partir de la page 58.

Combinaisons uvex

Dans le secteur médical et pharmaceutique en particulier, les employés doivent protéger l'ensemble de leur corps. Par conséquent, une protection intégrale du corps est extrêmement importante. La plupart des combinaisons à usage unique uvex sont conformes à la norme EN 14126 et répondent ainsi aux exigences de performances contre les agents infectieux.

Vous trouverez plus d'informations sur les combinaisons uvex à partir de la page 168



Le concept d'hygiène uvex

Dans le cadre de notre leitmotiv #protectingpeople, d'importantes mesures de sécurité ont été mises en œuvre au sein du groupe uvex. Grâce à ces mesures, nous permettons aux collaborateurs de travailler dans un environnement sûr et sain, tant à la maison que dans les locaux de l'entreprise.

Cellule de crise

Afin de pouvoir évaluer la situation de la COVID-19 de manière professionnelle et continue, uvex a créé une cellule de crise dont les membres proviennent des différentes divisions de l'entreprise.

Informations numériques

Notre concept d'hygiène interne, des vidéos informatives et des conseils importants en matière de santé sont disponibles sur l'intranet uvex. Nous avons également mis en place une ligne téléphonique pour répondre aux préoccupations de nos employés et de leurs proches.

Télétravail

uvex a équipé les postes de travail à domicile avec le matériel nécessaire et a développé les outils numériques en conséquence. La possibilité de télétravail devrait être intégrée à l'avenir dans le modèle de travail uvex.

Responsible Care

Sur nos sites, des endroits ont été aménagés à toutes les entrées pour prendre la température et des distributeurs de désinfectant sont disponibles partout. En outre, les locaux sont nettoyés plus régulièrement. Et chaque employé a reçu un kit de masques jetables et réutilisables.

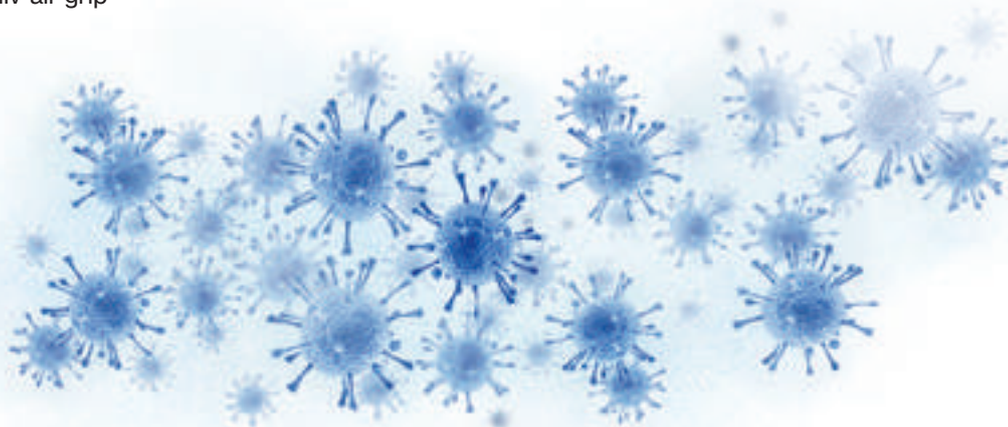


Gants de protection uvex

made in Germany, associés à la technologie suisse :

gants de protection uvex phynomic silv-air et uvex phynomic silv-air grip :

- réduisent en cinq minutes le risque d'infection par contact avec des objets
- la technologie textile révolutionnaire HEIQ VIROBLOCK by CHT inhibe la propagation des bactéries et des virus et inactive 99,9 % des micro-organismes
- préhension renforcée dans les environnements secs grâce à des micro-picots transparents aux points de contact principaux des gants de protection uvex phynomic silv-air grip



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 Mercateo 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 uvex-safety.com/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

Descriptions de produit disponibles en 7 langues

Contenu produits premium Loadbee

Inventaire / disponibilité

Base de données multimédia

Commerce Connector

Moteur de recherche des distributeurs uvex



Pour des renseignements supplémentaires, rendez-vous sur uvex-safety.com/dealer-service (ou en scannant le QR code).

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

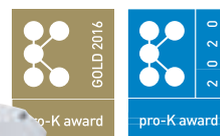
Lauréat 2016 : uvex pheos cx2



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 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 oculaires et les branches des lunettes sont fabriqués 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 30/31, 32/33 et 34/35.

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 performance 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	▲▲▲△

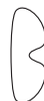
- traitement antibuée et anti-rayures durable sur les deux faces
- l'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages
- pour les zones de travail où l'humidité est élevée et/ou les fluctuations de température fréquentes

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.



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.fr/antibuée



Technologie de traitement

Principaux traitements

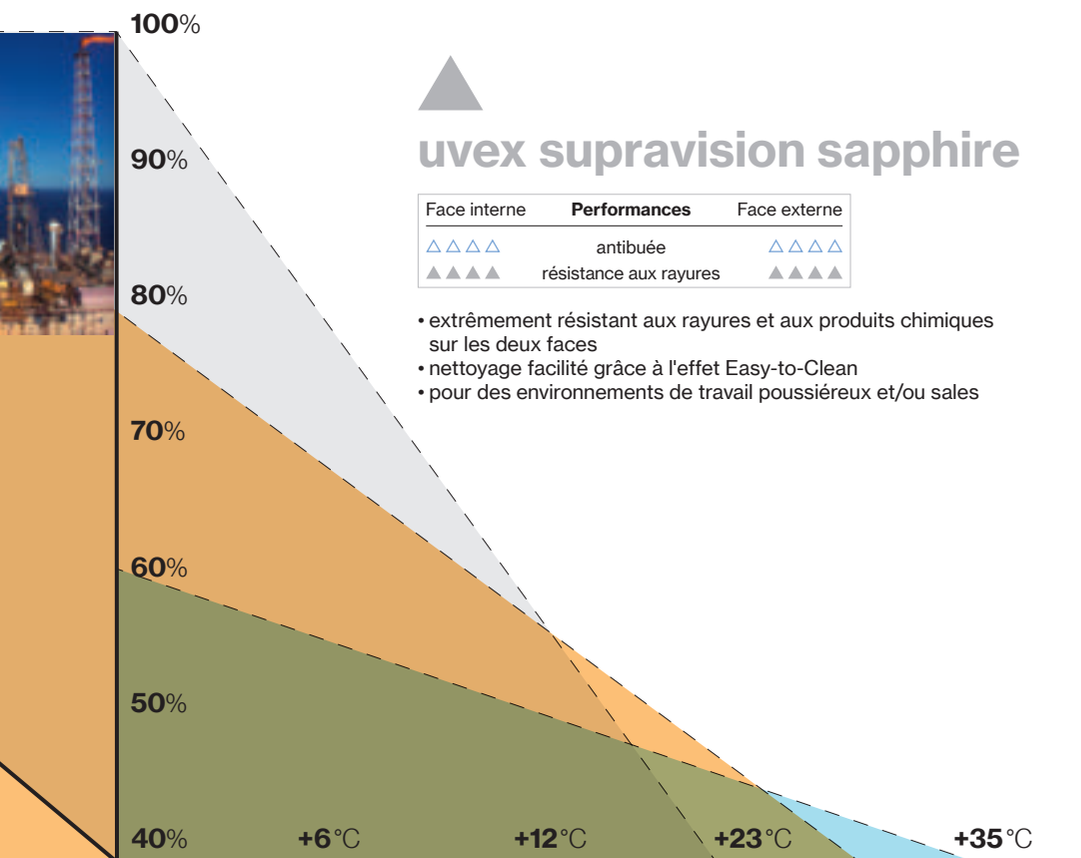
sale



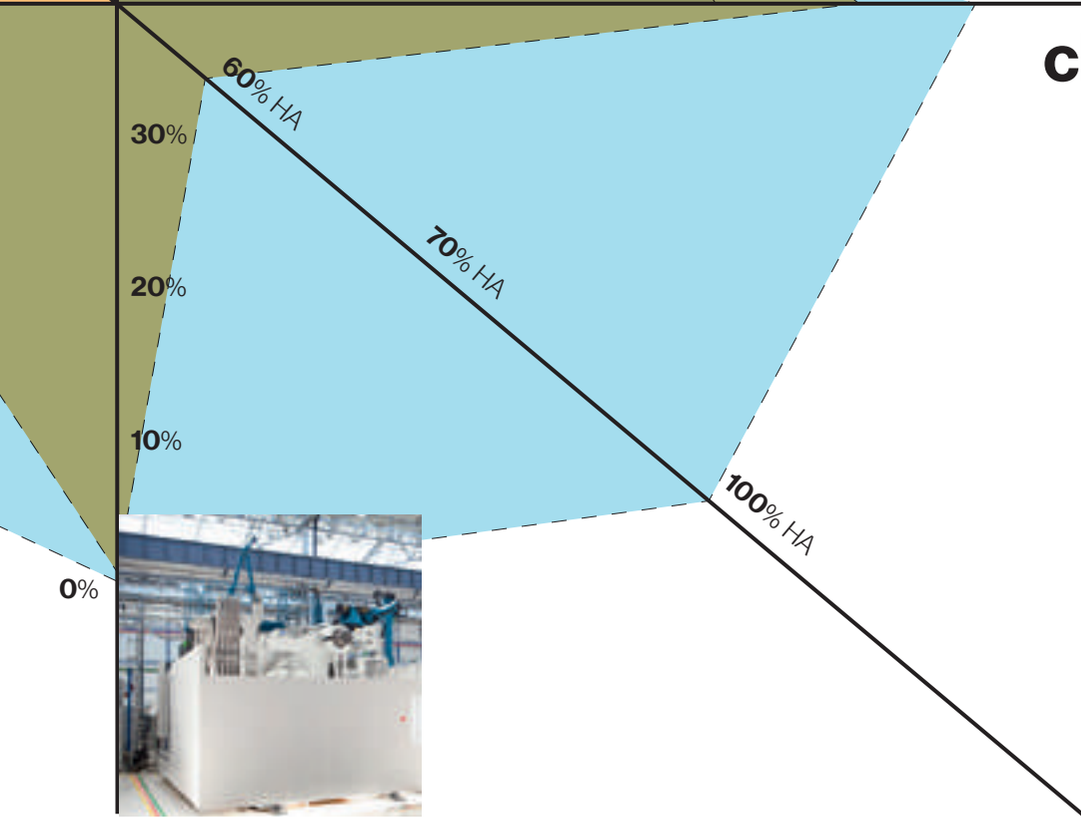
uvex supravision sapphire

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

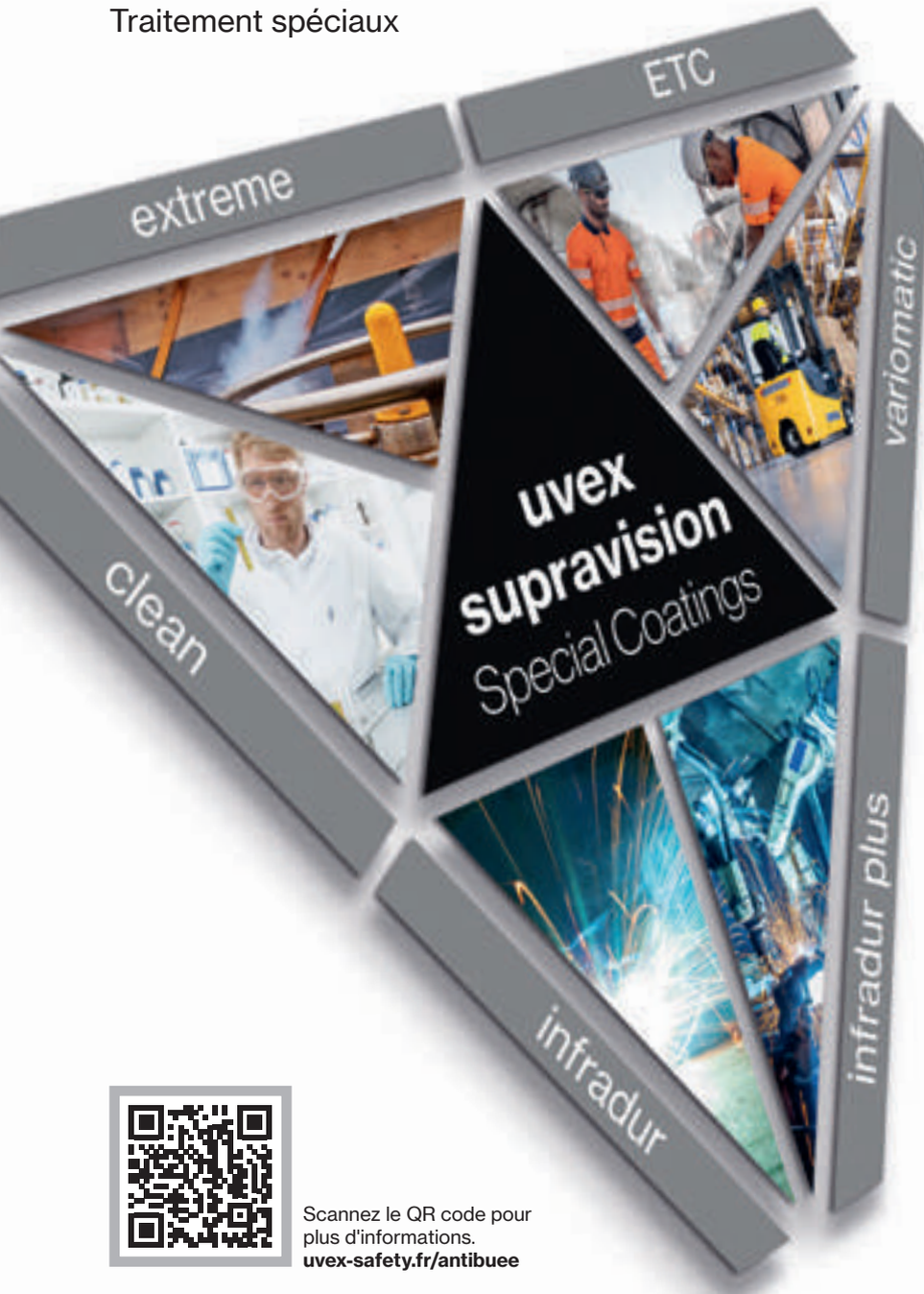


propre

humide 100 % HA

Technologie de traitement

Traitement spéciaux



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.fr/antibuee

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.

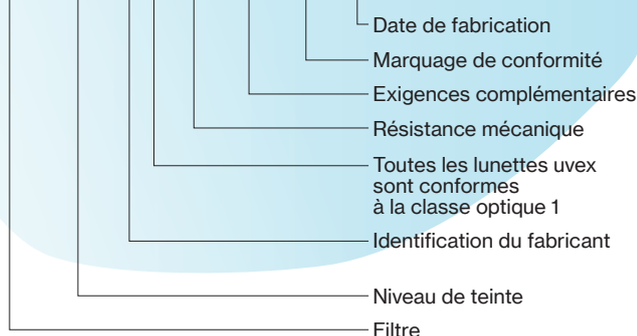
Domaines d'application :

- 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

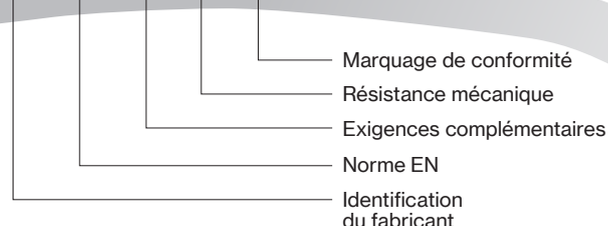
sans	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée
F	Impact à faible énergie (45 m/s ou 162 km/h)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s ou 432 km/h)
A	Impact à haute énergie (190 m/s ou 684 km/h)
T	Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C)

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. 37),
 uvex sportstyle (p. 41),
 uvex pheos cx2 (p. 42),
 uvex super f OTG (p. 57),
 uvex pheos cx2 sonic (p. 60),
 uvex ultravision (p. 64)



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. 41),
 uvex i-3, uvex i-3 s (p. 46, 47)

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. 53)



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. 44, 45)
 uvex i-works (p.48)



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. 46)
 uvex pheos cx2 (p. 42)
 uvex sportstyle (p. 41)



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. 42)

Teinte avec renforcement des contrastes recommandée

Teinte ne nécessitant pas de renforcement des contrastes

► Teinte avec protection contre l'éblouissement recommandée



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

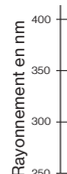
Que les oculaires soient incolores ou teintés, toutes les lunettes de protection uvex disposent d'une protection uvex UV400 efficace contre les rayons UV, ainsi qu'un confort de port agréable, un design sport et des traitements exceptionnels.

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.





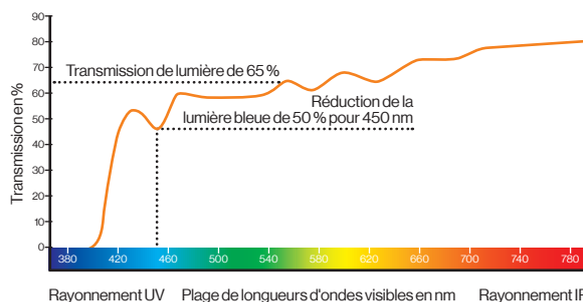
uvex CBR65

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



Informations complémentaires sur uvex-safety.fr/CBR65

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



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.fr/i-range

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	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
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 W 166 F CE	anthracite, turquoise W 166 F CE	anthracite, lime W 166 F CE	anthracite, bleu W 166 34 F CE	anthracite, turquoise W 166 34 F CE	anthracite, lime W 166 34 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PA incolore, biosourcé UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PA incolore, biosourcé UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 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	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, bleu W 166 34 B CE	anthracite, turquoise W 166 34 B CE	anthracite, lime W 166 34 B CE	anthracite, bleu W 166 34 B CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC incolore UV400 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.



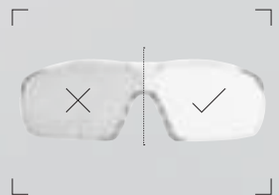
uvex pure-fit



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



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.fr/pure-fit

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



9145014



9145265

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



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.fr/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 anti-buée 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	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu	anthracite, bleu	noir
Oculaire	W 166 FT CE PC incolore UV400	W 166 FT CE PC incolore UV400	W 166 FT CE PC gris 23 % UV400
Poids	2C-1,2 W1 FTKN CE 27 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 32 g	5-2,5 W1 FTKN CE 27 g
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	5 g 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.

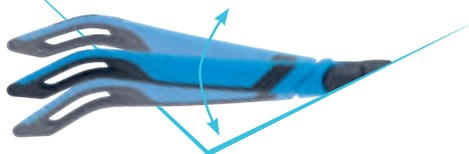


reddot winner 2020



3 niveaux d'inclinaison

permettant un ajustement facile à toutes les formes de visage



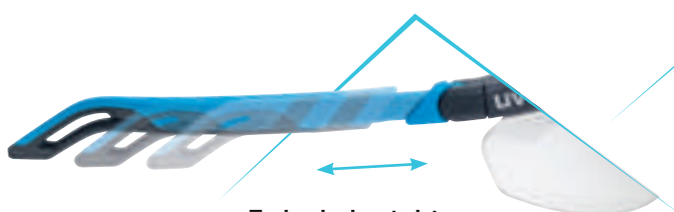
x-tended sideshield

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



Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.fr/i5 (ou en scannant le QR code.)

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	PC incolore UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 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	pièce	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 60)

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 ?

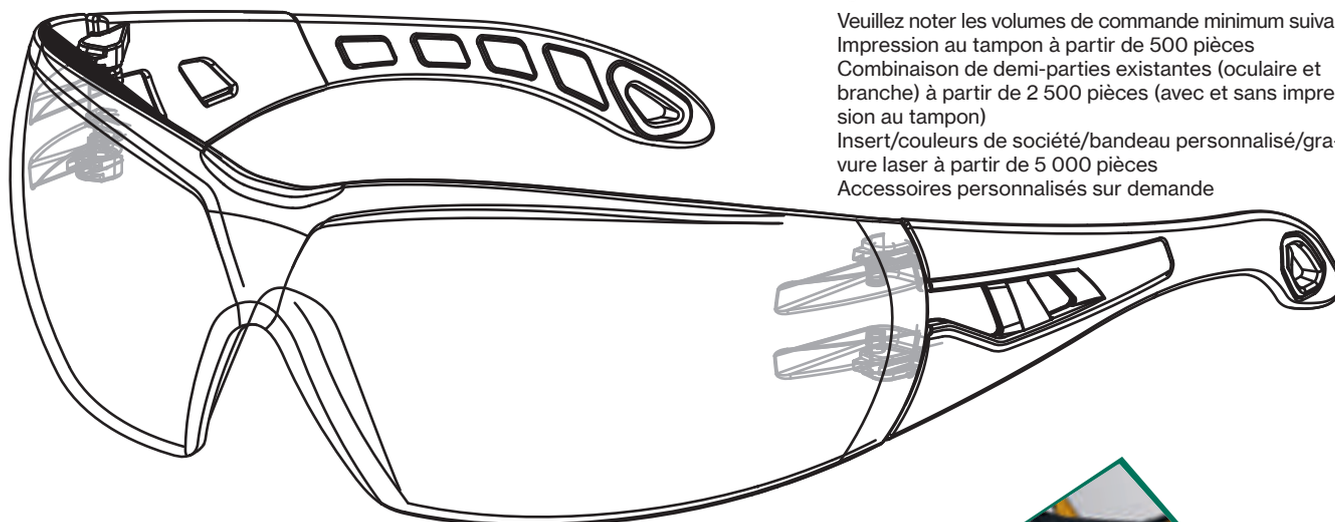
Nous vous conseillons volontiers sur les possibilités techniques de personnalisation de nos lunettes de protection. Notre configurateur de produits en ligne est également à votre disposition à l'adresse

uvex-safety.fr/configurateur-lunettes
(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	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 FTN 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



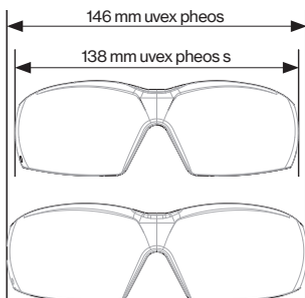
9192283



9192891



9192680



Accessoire : 9192001 / 9192002
Armature complémentaire pour uvex pheos / uvex pheos s



Accessoire : 9958020
Bandeau pour uvex pheos et uvex pheos s

	uvex pheos s						uvex pheos s guard
N° d'article	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	face interne antibuée	uvex supravision extreme version étroite
	version étroite	version étroite	version étroite	version étroite, protection solaire	version étroite, protection solaire	version étroite, protection solaire	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	anthracite, gris	noir, gris	blanc, orange	noir, gris	gris clair, gris	noir, gris
	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
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %	PC gris 23 %	PC miroité argent gris	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE	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	armature compl. pour uvex pheos s	bandeau pour uvex pheos et uvex pheos s
	version standard	version étroite	
Coloris	noir	noir	gris, noir
Unité de commande	20 pcs	20 pcs	pièce

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	Oil & Gas EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	avec armature compl. EN 166, EN 170
Monture	anthracite, bleu W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	anthracite, bleu 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 incolore UV400 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
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 W 166 FT CE	noir, bleu W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	noir, anthracite W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT 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 5-3,1 W1 FTN CE	oculaires photochromiques UV400 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	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	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400
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	PC incolore UV400	PC ambre UV400	PC gris 23 % UV400		
Poids	29 g	29 g	29 g	6 g	-
Unité de commande	10 pcs	10 pcs	10 pcs	20 pcs	pièce

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	anthracite, vert	noir, jaune	anthracite, gris	noir, gris
Oculaire	W 166 FT CE PC incolore UV400	W 166 FT CE PC incolore UV400	W 166 FT CE PC ambre UV400	W 166 FT CE PC gris 23 % UV400	W 166 FT CE PC miroité argent gris UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	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 2C-1,2 W1 FTK 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	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	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	incolore, gris	incolore, gris	bleu marine, blanc	gris métallisé, noir	anthracite, lime
Oculaire	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC ambre UV400	PC gris 23 % UV400
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



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

Lunettes à branches

uvex i-vo



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



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
Poids	5-3,1 W1 F CE 25 g 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	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC gris 23 % UV400
Poids	2C-1,2 W1 FKN CE 42 g	2C-1,2 W1 FKN CE 44 g	2C-1,2 W1 FKN CE 44 g	5-2,5 W1 FKN CE 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	sans traitement
	oculaire 56 mm	oculaire 56 mm
	largeur du pont de nez 15 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

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
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	protection solaire EN 166, EN 172
Monture	bronze W 166 F CE	bronze W 166 F CE	bronze W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
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 incolor	PC incolor	PC incolor
	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	pièce	pièce	pièce



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 incolor	PC incolor	PC incolor	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



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	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire
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
Poids	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
Unité de commande	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
	8 pcs	8 pcs	8 pcs	8 pcs	8 pcs	Pièce	8 pcs

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



reddot winner 2020



pro-K award



PLUS X AWARD
2021 | Awarded for:
High Quality
Design
Ease of Use
www.plusaward.com

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 uvex-safety.fr/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	blanc, noir	blanc, noir
	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE
Écran	PC incolore	PC CBR65	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE	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 



Séminaire pratique pour la sélection et l'utilisation des équipements de protection pour les yeux.

- Transmission des bases concernant les domaines d'utilisation des équipements de protection individuelle destinés à la protection oculaire, comme les produits de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques, les rayonnements (par ex. lunettes pour soudeurs) et les domaines d'utilisation spécifique
- Démonstration et évaluation des risques émanant de travaux mécaniques ou de rayonnements infrarouges et ultraviolets (par ex. lors des processus de soudage ou en présence de produits chimiques), au moyen d'études de cas
- Évaluation des risques sur les lieux de travail concernant les blessures oculaires
- Explication des possibilités de traitement de ces risques de manière efficace et spécifique sur le lieu de travail
- Présentation complète des exigences relatives à la protection oculaire au travail, aux normes, aux domaines d'utilisation, à l'analyse des risques et à l'entretien des produits de protection oculaire
- Informations sur la classification des produits de protection au moyen de leur marquage et sur les domaines d'utilisation des différents équipements de protection

Groupe cible

Collaborateurs d'une entreprise en charge de la sécurité des personnes travaillant dans l'entreprise, par exemple les chargés de sécurité et les acheteurs professionnels.

Pour plus d'informations ou pour vous inscrire, contactez-nous via l'adresse suivante : www.uvex-safety.fr, par téléphone au **03 88 07 61 08** ou via l'adresse e-mail contact.france@uvex-heckel.fr



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	pièce	pièce	pièce	pièce



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	pièce	pièce	pièce	pièce	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	pièce	pièce	pièce	pièce

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	pièce	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	5 pcs	pièce	4 pcs
Contenu	-	-	pour 1 paire



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.

laservision

Contactez-nous par téléphone au 03 88 07 61 08.

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

uvex-safety.fr/laservision

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	Déroutillage 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 FTKN 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 infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	niveau de protection pour soudeurs 1,7	niveau de protection pour soudeurs 3	niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC gris	PC gris	PC gris
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	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 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
- sans métal

uvex megasonic	
N° d'article	9320045
Modèle	uvex infradur 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 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
- 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 releveable 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 infradur, 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

Présentoir uvex

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

Présentoir uvex	
N° d'article	9957503
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 pièce

9954500

pièce

9954501

pièce



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 pièce

Étui souple en microfibre uvex

9954355

pièce

9954360

pièce



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

Mallette uvex

N° d'article 9954326

Unité de commande pièce



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

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. 74

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

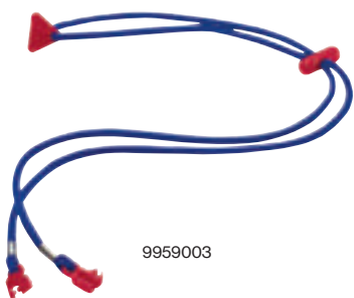


9959002

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. 74

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



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. 74

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



9958020

Bandeau uvex pheos

- bandeau pour les modèles uvex pheos et uvex pheos s
- ajustement individuel
- sans métal
- v. pages 44, 45

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



9958023

Bandeau uvex x-fit

- bandeau pour les modèles uvex x-fit et uvex x-fit pro
- ajustement individuel
- sans métal
- v. pages 38, 39

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

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 suXceed	<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

Risques mécaniques

Risques chimiques

Risques dus aux rayonnements

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	■														■	54
9137	uvex ceramic	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	■															55
9143	uvex i-lite	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■													31
9143	uvex i-guard	Lunettes à branches en plastique	8 pièces			■													31
9143	uvex i-guard+	Lunettes-masques	8 pièces			■													31
9145	uvex pure-fit	Lunettes à branches en plastique	75 pièces			■												■	33
9155	uvex mercury	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	■															55
9159	uvex winner	Lunettes à branches métalliques	5 pièces														■	■	55
9160	uvex i-vo	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■													52
9161	uvex 9161	Lunettes à branches en plastique	Pièce	■	■													■	56
9164	uvex astrospec 2.0 / astrospec 2.0 CB	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■	■												49
9169	uvex super OTG	Lunettes à branches en plastique	8 pièces	■		■													56
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique	8 pièces	■		■													57
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique	Pièce									■							57
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique UV525	8 pièces	■															57
9169	uvex super f OTG CR	Lunettes à branches en plastique	8 pièces						■										62
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches pour soudeurs	8 pièces										■						70
9172	uvex super g	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■													50
9172	uvex super g	Écran de remplacement	10 pièces			■													50
9175	uvex skyguard NT	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■	■												53
9178	uvex super fit	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■		■											51
9178	uvex super fit CR	Lunettes à branches en plastique	10 pièces						■										62
9178	uvex super fit	Écran de remplacement	10 pièces			■													51
9180	uvex futura	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■														54
9180	uvex futura	Lunettes à branches pour soudeurs	10 pièces										■						69
9181	uvex suXxeed	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■													35
9181	uvex suXxeed	Armature complémentaire	20 pièces																35
9183	uvex i-5	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■		■											37
9183	uvex i-5	Armature complémentaire	20 pièces																37
9183	uvex i-5	Lunettes à branches pour soudeurs	10 pièces											■					69
9188	uvex cybric	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■														54
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■				■	■								46/47
9190	uvex i-3	Lunettes à branches en plastique	Pièce							■		■							46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Armature complémentaire	20 pièces																47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Lunettes à branches en plastique	10 pièces		■	■	■	■			■								44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Modèles de bandeau uvex pheos	10 pièces				■												44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Armature complémentaire	20 pièces																45
9193	uvex sportstyle	Lunettes à branches en plastique	10 pièces		■	■	■	■		■	■								41
9193	uvex sportstyle	Lunettes à branches en plastique	Pièce									■							41
9194	uvex i-works	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■					■								48
9198	uvex pheos cx2	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■	■				■								42
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■													39
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■													38
9199	Lunettes de protection uvex x-fit pro (sans glissière)	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■													38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Armature complémentaire	20 pièces																39
9231	uvex polavision	Lunettes à branches en plastique	Pièce														■		53

Modèle	Nom	Produit	Paiement 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 infrarouge	uvex infrarouge plus	acétate face interne antibuée	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayure + antibuée	sans traitement	Page
9301	uvex ultravision	Lunettes-masques	Pièce		■	■									■				64/65
9301	uvex ultravision	Écran de remplacement	Pièce		■										■				64/65
9300	uvex ultravision	Films de remplacement	10 pièces																65
9301	uvex ultravision faceguard	Lunettes-masques	Pièce			■													66
9301	uvex ultravision	Lunettes-masques avec adaptateur pour casque	Pièce												■				66
9301	uvex ultravision	Protection faciale	Pièce															■	66
9302	uvex ultrasonic	Lunettes-masques	4 pièces			■	■												63
9302	uvex ultrasonic	Écran de remplacement	4 pièces			■													63
9302	uvex ultrasonic	Lunettes-masques avec adaptateur pour casque	5 pièces				■												66
9302	uvex ultrasonic CR	Lunettes-masques	4 pièces						■										62
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lunettes-masques pour soudeurs	4 pièces			■							■						70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Écran de remplacement	4 pièces			■							■						70
9305	uvex 9305	Lunettes-masques	4 pièces												■				67
9307	uvex carbonvision	Lunettes-masques	10 pièces				■												67
9309	uvex pheos cx2 sonic	Lunettes-masques	10 pièces				■												60
9320	uvex megasonic	Lunettes-masques	4 pièces			■		■											59
9320	uvex megasonic	Écran de remplacement	4 pièces			■													59
9320	uvex megasonic	bandeau	4 pièces																59
9320	uvex megasonic	Lunettes-masques pour soudeurs	4 pièces										■						70
9405	uvex 9405	Lunettes-masques	4 pièces												■				67
9405	uvex 9405	Écran de remplacement	4 pièces												■				67
6118		Étui à lunettes	Pièce																72
9972		Lingette microfibre	10 pièces																71
9954		Étuis à lunettes	Pièce																72
9954		Mallette	Pièce																72
9954		Étui souple en microfibre	Pièce																72
9957		Présentoir	Pièce																71
9957		Boîte SECU	Pièce																72
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Glissière confort	BTL (5 paires incluses)																39
9958		Cordon pour lunettes	Pièce																73
9958	uvex pheos/uvex pheos s	bandeau	Pièce																73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	bandeau	Pièce																73
9959		Cordon pour lunettes	Pièce																73
9963		Lingettes nettoyantes	Pièce																71
9970		Station de nettoyage pour lunettes	Pièce																71
9971		Recharge de papier nettoyant	Pièce																71
9972		Liquide nettoyant	Pièce																71
9973		Pompe en plastique	Pièce																71
9999	uvex x-fit/x-fit pro	Mini-lampe LED uvex avec adaptateurs (gauche et droit)	Pièce																39

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

LASERVISION GmbH & Co. KG
Téléphone : 03 88 07 61 08
E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr · uvex-laservision.de/en





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

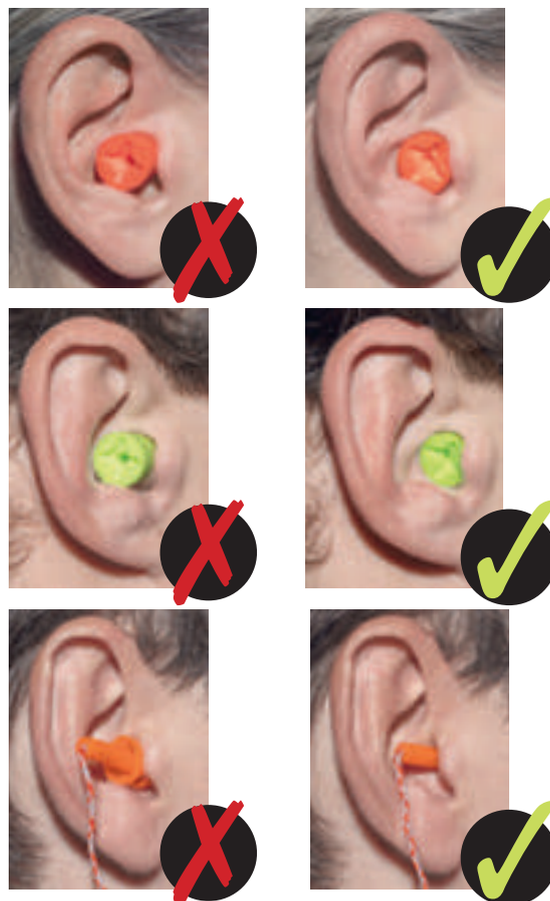
Taille et ajustement

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.

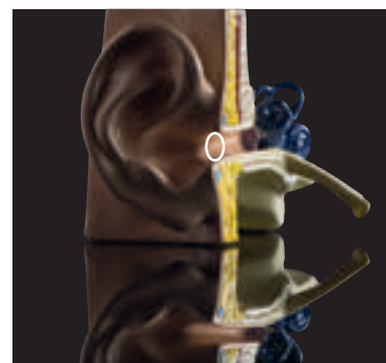
Choisir la mauvaise taille peut entraîner une perte massive d'atténuation et rendre inconfortable le port de la protection.

- 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)

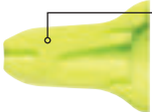
La bonne protection auditive peut même rendre les bruits les plus forts plus confortables !

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					Zone isolante prédéfinie pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace
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 90



uvex xact-fit detec
Catalogue page 92



uvex xact-fit multi
Catalogue page 90



uvex xact-band
Catalogue page 94

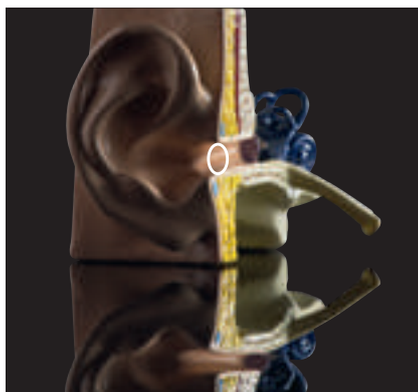
Protection auditive

Gamme uvex xact-fit



uvex xact-fit : ergonomie intelligente

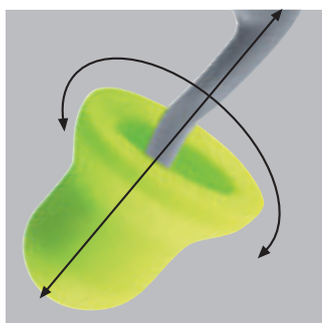
Découvrez une nouvelle dimension de confort de port



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

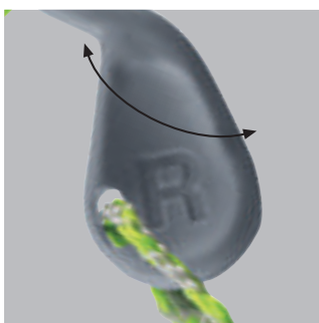
La tige est de forme ergonomique pour s'adapter soit à l'oreille gauche soit à l'oreille droite pour faciliter l'insertion et améliorer le confort du porteur.

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



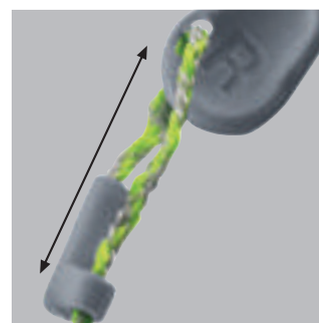
Ajustement optimal

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

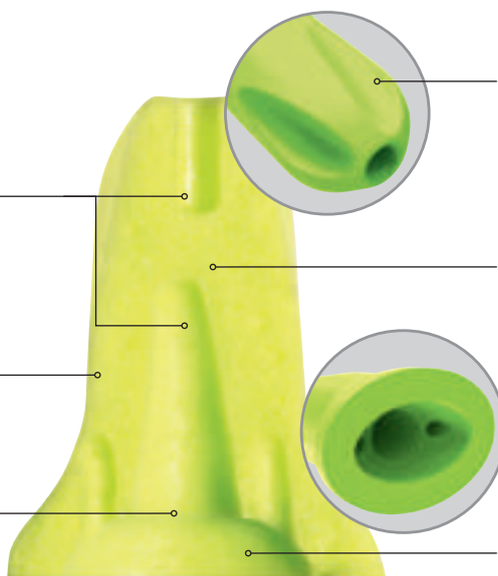
Un design unique, même à l'intérieur

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



2112095
Distributeur



2112101

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

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, E₁

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, E₁

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, E₁

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
2111988



2111989



2111990

2111991

2111992



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 (2111988)
- support mural à vis pour fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique disponible séparément (2111989)

Distributeur uvex « one2click »

N° d'article	2112000	2111988
Modèle	vide,	vide,
	fixation à vis	fixation magnétique
Unité de commande	carton	carton

Support magnétique pour distributeur uvex

N° d'article	2111989
Modèle	set de remplacement pour distributeur avec fixation magnétique
Matériau	acier poli
Unité de commande	carton

Distributeur uvex « one2click »

N° d'article	2111990	2111991	2111992
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.

N° d'article	uvex x-fit 2112022	uvex com4-fit 2112023	uvex xact-fit 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

N° d'article	uvex hi-com 2112118	uvex hi-com 2112119	uvex xtra-fit 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

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

MADE IN SWEDEN

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

Pour des informations plus détaillées, voir page 87.

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



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	



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	



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	



2124013



Mini-box

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 2111262
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

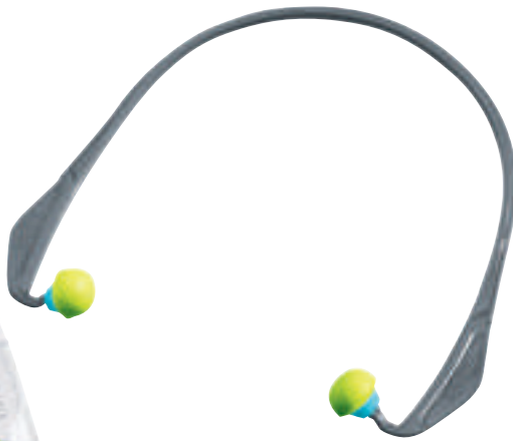
SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Arceaux antibruit

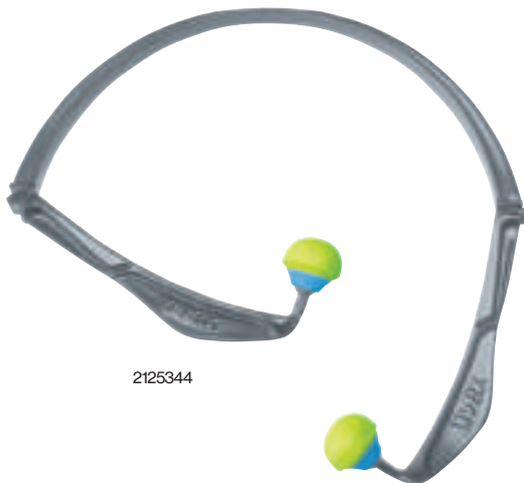
SNR
dB
24



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



2600200

SNR
dB
28



Différentes positions de port possibles

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. 106 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (p. 102/103) et la visière 9790 (p. 139)



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

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.



9790078

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	98/106
211201	uvex whisper	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
211212	uvex whisper+	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
211235	uvex whisper supreme	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	jaune	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
211237	uvex whisper	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
211238	uvex whisper+	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
211239	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille détectables et réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
211260	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
211261	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
211262	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
211404		Boîtier de bouchons uvex	transparent	Carton	106
211988	one 2 click	Distributeur sans bouchons, magnétique		Carton	88
211989		Fixation murale magnétique pour distributeur		Carton	88
211990	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons x-fit		600 paires, x-fit	88
211991	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons com4-fit		600 paires, com4-fit	88
211992	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons hi-com		600 paires, hi-com	88
212000	one 2 click	Distributeur pour 600 paires de bouchons, vide		Carton	88
212001	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	87
212004	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	200 paires, en emballage individuel dans un carton	87
212010	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
212011	uvex x-fit detec	Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	92
212012	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
212013	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	50 paires, en vrac dans un carton	87
212022	uvex x-fit	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	88
212023	uvex com4-fit	Boîte de recharge	orange clair	300 paires, en vrac dans un carton	88
212060	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange	200 paires, en emballage individuel dans un sachet	87
212061	uvex xtra-fit	Boîte de recharge	orange	250 paires, en vrac dans un sachet	88
212087	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime-	100 paires, en emballage individuel dans un carton	89
212093	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
212094	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
212095	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	86
212096	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
212100	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	86
212101	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	86
212106	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	beige	200 paires, en emballage individuel dans un carton	86
212114	uvex hi-com detec	Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	92
212118	uvex hi-com	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	88
212119	uvex hi-com	Boîte de recharge	beige	300 paires, en vrac dans un carton	88
212131	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	15 paires, en vrac dans un carton	87
212133	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	15 paires, en vrac dans un carton	87
2124001	uvex xact-fit	Bouchons d'oreille avec tige réutilisable	lime, gris	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124002	uvex xact-fit	Bouchons de remplacement	lime	250 paires, par lot de 5 paires dans un carton	90/94
2124003	uvex xact-fit	Boîte de recharge	lime	400 paires, en vrac dans un carton	88
2124011	uvex xact-fit detec	Bouchons d'oreille détectables avec tige réutilisable	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	92
2124013	uvex xact-fit detec	Bouchons de remplacement	bleu	400 paires, en vrac dans un carton	92
2124017	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124019	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2125344	uvex x-fold	Arceau antibruit pliable	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	94
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	94
2125361	uvex x-cap	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	15 pièces, en emballage individuel dans un carton	94
2125372	uvex xact-band	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	94
2134000		Support mural pour boîte de bouchons d'oreille		Pièce	106
2599971		Kit d'hygiène gamme uvex K standard		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	106
2599972		Kit d'hygiène gamme uvex K premium		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	106
2599978		Tampons absorbants		10 tampons dans un sachet	106
2600000	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	jaune	Pièce	101
2600001	uvex K1	Protecteur antibruit passif	noir, vert	Pièce	100
2600002	uvex K2	Protecteur antibruit passif	noir, jaune	Pièce	100
2600003	uvex K3	Protecteur antibruit passif	noir, rouge	Pièce	100
2600004	uvex K4	Protecteur antibruit passif	lime haute visibilité	Pièce	100
2600010	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	bleu	Pièce	101
2600011	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	lime	Pièce	101
2600012	uvex K2 pliable	Protecteur antibruit passif avec serre-tête pliable	lime haute visibilité	Pièce	101
2600013	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	rose	Pièce	101
2600200	uvex K200	Protecteur antibruit passif	noir, ocre	Pièce	101
2600201	uvex K1H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	paire	103
2600202	uvex K2H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	103
2600214	uvex pheos K2P	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	105
2600215	uvex pheos K2P magnet	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	105
2600216	uvex pheos K1P	Coquilles antibruit pour casque	noir, gris	paire	105
2630010	uvex K10	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	Pièce	98
2630011	uvex KX10	Coquilles antibruit pour casque	noir mat, vert	Pièce	99
2630020	uvex K20	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	Pièce	98
2630021	uvex K20 hi-viz	Coquilles antibruit pour casque	hi-viz	Pièce	99
2630030	uvex K30	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	Pièce	98
2630210	uvex K10H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	Pièce	102
2630220	uvex K20H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	Pièce	102
2630230	uvex K30H	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	Pièce	102
2640001	uvex aXess one	Coquille antibruit active	noir, mat, gris	Pièce	97
6177116	Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille	Lingettes nettoyantes sans silicone		30 lingettes par boîte	106
9790078		Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	noir	Paire	105



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 uvex-safety.fr/pheosforest (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 (coloris au choix)

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			

► N'hésitez pas à nous contacter au +33 (0)3 88 07 61 08.

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 pro-
tection
(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



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
		50 % laine	50 % laine vierge	8 % nylon, 2 % élasthanne	8 % nylon, 2 % élasthanne
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



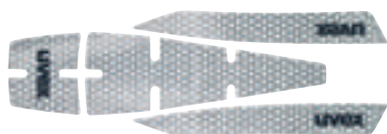
9760000



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



9790029



9790064



9790069

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

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 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 pheos Lights	Lampe frontale LED pheos Lights EX	Lampe frontale LED KS-6002-DUO	Lampe frontale LED u-cap sport	Adaptateur pour casque uvex pheos
N° d'article	9790062	9790063	9790029	9790064	9790069
Modèle	pour casque uvex pheos	pour casque uvex pheos – ATEX	pour casque uvex pheos	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	pièce	pièce	pièce

9790028



9790213



9790214

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

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

	Suprabeam V3air rechargeable	Bandeau universel en silicone
N° d'article	9790213	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.

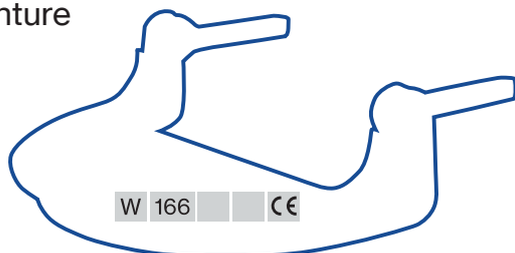
Aperçu des normes

EN 166 : protection individuelle de l'œil

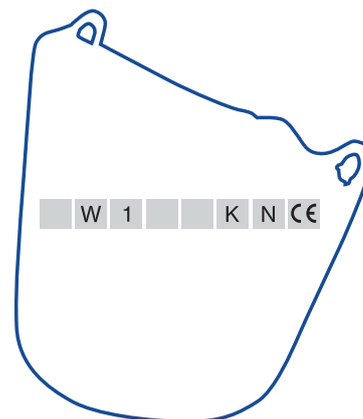
La norme européenne EN 166 décrit l'ensemble des exigences applicables à la protection individuelle de l'œil en général. Les visières de la norme EN 166 se composent d'une monture et d'un écran.

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 25

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

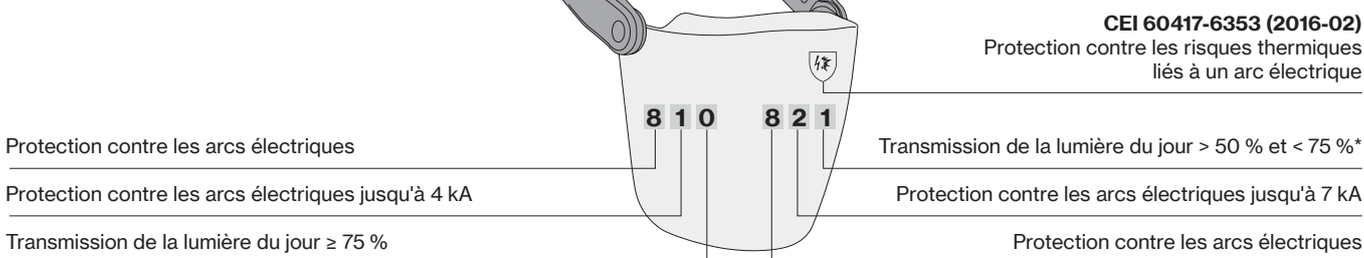
Lors de travaux sur des appareils ou installations électriques sous tension, il est nécessaire d'évaluer le risque lié au danger des arcs électriques. Les arcs électriques se produisent généralement en cas de court-circuit entre les conducteurs électriques.

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



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

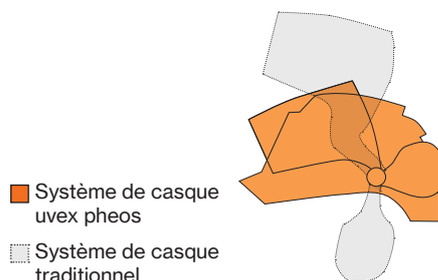
- Visières en polycarbonate avec technologie de traitement uvex supravision excellence
- Traitement antibuée sur la face interne de la visière, excellente résistance aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable
- Facile à nettoyer grâce à l'effet nano 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 132)

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 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)
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
N° d'article	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique
Modèle	9790078 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
Unité de commande	paire, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
N° d'article	Protection contre le soleil et la pluie
Modèle	9790074 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
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
N° d'article	Étui microfibre pour visière
Modèle	9954362 Sac pour ranger et transporter les visières uvex et les casques uvex, noir
Unité de commande	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

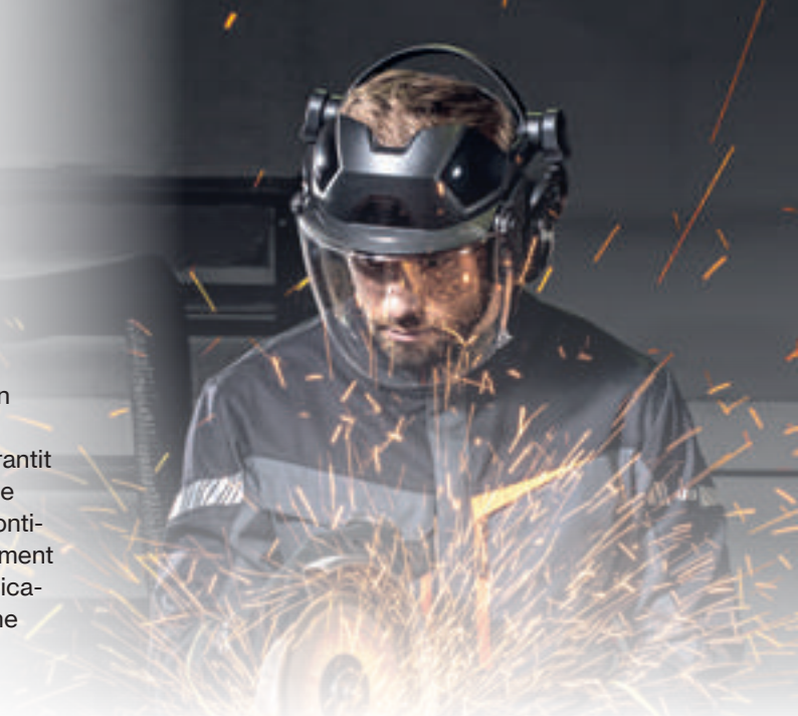
- visière grillagée en métal pour uvex pheos forest
- compatible avec le casque uvex pheos ABS
- marquage de la visière : W EN 1731:2006-F

Plus d'informations à la page 119

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.



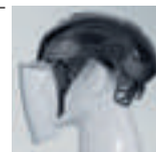
Le multisystème uvex en détail



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



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

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

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 uvex-safety.fr/pheosfaceguard (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 105	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 105
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	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630230-2600214	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	-
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



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



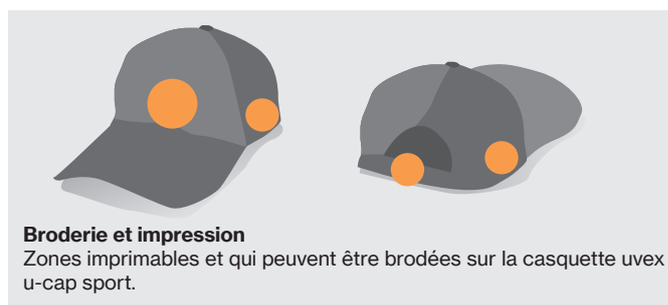
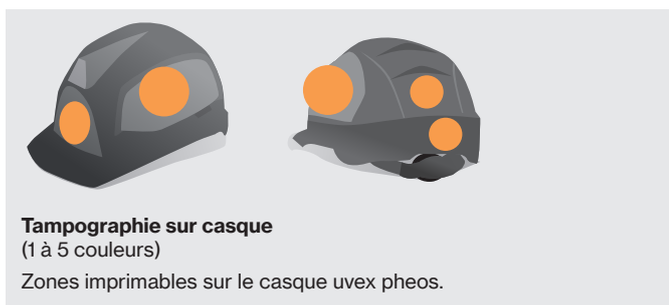
La protection de la tête qui s'adapte à l'identité visuelle de votre entreprise

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.

Tél. +33 (0)3 88 07 61 08 • E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr



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 126.

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
<hr/>						
N° d'article	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Modèle	avec visière longue (7 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton			avec visière longue (7 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

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 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



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 126.

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	136
9705014	Accessoires	Visière, acétate	incolor	136
9706514	Accessoires	Visière, acétate antibuée	incolor	136
9707014	Accessoires	Visière, acétate	incolor	136
9708514	Accessoires	Visière, acétate antibuée	incolor	136
9720040	uvex perffexion	Casque de protection	blanc	115
9720050	uvex perffexion	Casque de protection	blanc	115
9720940	uvex perffexion	Casque de protection	noir	115
9720950	uvex perffexion	Casque de protection	noir	115
9723017	Accessoires	Écran de remplacement, PC	incolor	133
9725014	Accessoires	Visière, acétate	incolor	133
9726014	Accessoires	Visière, PC	incolor	133
9750020	uvex super boss	Casque de protection	blanc	116
9750120	uvex super boss	Casque de protection	jaune	116
9750520	uvex super boss	Casque de protection	bleu	116
9754000	uvex thermo boss	Casque de protection	blanc	117
9754100	uvex thermo boss	Casque de protection	jaune	117
9754300	uvex thermo boss	Casque de protection	rouge	117
9760000	Accessoires	Coiffe avec ajustement par glissière		124
9760001	Accessoires	Coiffe avec ajustement par crémaillère		124
9760005	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, cuir synthétique		124
9760007	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, textile/mousse		124
9760009	Accessoires	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos ABS		119/124
9760011	Accessoires	Coiffe pour uvex pheos alpine		124
9760012	Accessoires	Coiffe pour uvex pheos E-WR		124
9760014	Accessoires	Matelassage de l'ajustement par crémaillère		124
9760106	Accessoires	Coiffe de remplacement pour uvex pheos ABS		119
9760107	Accessoires	Coiffe de remplacement pour uvex pheos faceguard		135
9760108	Accessoires	Bandeau anti-transpiration pour coiffe		135
9762020	uvex airwing B	Casque de protection	blanc	116
9762021	uvex airwing B-S	Casque de protection	blanc	117
9762030	uvex airwing B-WR	Casque de protection	blanc	116
9762031	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	blanc	117
9762120	uvex airwing B	Casque de protection	jaune	116
9762121	uvex airwing B-S	Casque de protection	jaune	117
9762130	uvex airwing B-WR	Casque de protection	jaune	116
9762131	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	jaune	117
9762220	uvex airwing B	Casque de protection	orange	116
9762221	uvex airwing B-S	Casque de protection	orange	117
9762230	uvex airwing B-WR	Casque de protection	orange	116
9762231	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	orange	117
9762320	uvex airwing B	Casque de protection	rouge	116
9762321	uvex airwing B-S	Casque de protection	rouge	117
9762330	uvex airwing B-WR	Casque de protection	rouge	116
9762331	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	rouge	117
9762420	uvex airwing B	Casque de protection	vert	116
9762421	uvex airwing B-S	Casque de protection	vert	117
9762430	uvex airwing B-WR	Casque de protection	vert	116
9762431	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	vert	117
9762520	uvex airwing B	Casque de protection	bleu	116
9762521	uvex airwing B-S	Casque de protection	bleu	117
9762530	uvex airwing B-WR	Casque de protection	bleu	116
9762531	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	bleu	117
9762920	uvex airwing B	Casque de protection	noir	116
9770020	uvex pheos E	Casque de protection	blanc	121
9770026	uvex pheos E	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	122
9770030	uvex pheos E-WR	Casque de protection	blanc	121
9770031	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	blanc	121
9770036	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	122
9770120	uvex pheos E	Casque de protection	jaune	121
9770126	uvex pheos E	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	122
9770130	uvex pheos E-WR	Casque de protection	jaune	121
9770131	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	jaune	121
9770136	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	122
9770230	uvex pheos E-WR	Casque de protection	orange	121
9770231	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	orange	121

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9770330	uvex pheos E-WR	Casque de protection	rouge	121
9770331	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	rouge	121
9770430	uvex pheos E-WR	Casque de protection	vert	121
9770431	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	vert	121
9770530	uvex pheos E-WR	Casque de protection	bleu	121
9770531	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	bleu	121
9770536	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	bleu	122
9770830	uvex pheos E-WR	Casque de protection	gris foncé	121
9770832	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	gris foncé	121
9770931	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	noir	121
9772001	Accessoires	Coiffe IES		124
9772002	Accessoires	Clip à lunettes		125
9772020	uvex pheos B	Casque de protection	blanc	120
9772026	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	122
9772030	uvex pheos B-WR	Casque de protection	blanc	120
9772031	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	blanc	120
9772034	uvex pheos S-KR	Casque de protection	blanc	122
9772035	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	122
9772038	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	blanc	122
9772040	uvex pheos IES	Casque de protection	blanc	122
9772042	uvex pheos planet B-WR	Casque de protection	blanc	110/111
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Casque de protection	blanc	110/111
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	blanc	119
9772120	uvex pheos B	Casque de protection	jaune	120
9772126	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	122
9772130	uvex pheos B-WR	Casque de protection	jaune	120
9772131	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	jaune	120
9772134	uvex pheos S-KR	Casque de protection	jaune	122
9772137	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	122
9772138	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	jaune	122
9772140	uvex pheos IES	Casque de protection	jaune	122
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	jaune	119
9772220	uvex pheos B	Casque de protection	orange	120
9772226	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	orange	122
9772230	uvex pheos B-WR	Casque de protection	orange	120
9772231	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	orange	120
9772234	uvex pheos S-KR	Casque de protection	orange	122
9772236	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	orange	122
9772239	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	orange	122
9772240	uvex pheos IES	Casque de protection	orange	122
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	orange	119
9772320	uvex pheos B	Casque de protection	rouge	120
9772326	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	rouge	122
9772330	uvex pheos B-WR	Casque de protection	rouge	120
9772332	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	rouge	120
9772334	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	rouge	122
9772335	uvex pheos S-KR	Casque de protection	rouge	122
9772340	uvex pheos IES	Casque de protection	rouge	122
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	rouge	119
9772430	uvex pheos B-WR	Casque de protection	vert	120
9772437	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	vert	122
9772520	uvex pheos B	Casque de protection	bleu	120
9772526	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	rouge	122
9772530	uvex pheos B-WR	Casque de protection	bleu	120
9772531	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	bleu	120
9772534	uvex pheos S-KR	Casque de protection	bleu	122
9772537	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	bleu	122
9772538	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	bleu	122
9772540	uvex pheos IES	Casque de protection	bleu	122
9772832	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	gris foncé	120
9772920	uvex pheos B	Casque de protection	noir	120
9772926	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	noir	122
9772930	uvex pheos B-WR	Casque de protection	noir	120
9772932	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	noir	120
9772936	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	noir	122
9773050	uvex pheos alpine	Casque de protection	blanc	118
9773150	uvex pheos alpine	Casque de protection	jaune	118



Protection de la tête

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9773250	uvex pheos alpine	Casque de protection	orange	118
9773350	uvex pheos alpine	Casque de protection	rouge	118
9773450	uvex pheos alpine	Casque de protection	vert	118
9773550	uvex pheos alpine	Casque de protection	bleu	118
9773950	uvex pheos alpine	Casque de protection	noir	118
9774236	uvex pheos	forest	jaune	119
9774237	uvex pheos	forest	orange	119
9774238	uvex pheos	forest	rouge	119
9790000	Accessoires	Coiffe		124
9790004	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, cuir		124
9790005	Accessoires	Jugulaire en cuir		125
9790006	Accessoires	Charlottes hygiéniques	blanc	123
9790007	Accessoires	Jugulaire		125
9790010	Accessoires	Bonnet d'hiver	bleu marine	123
9790012	Accessoires	Bonnet d'hiver	bleu marine	123
9790015	Accessoires	Bonnet d'hiver	noir	123
9790016	Accessoires	Bonnet d'hiver	noir	123
9790018	Set réfléchissant M pour uvex pheos	Jeu de catadioptrés ultra réfléchissants		124
9790021	Accessoires	Jugulaire		119/125
9790022	Accessoires	Clip à lunettes-masques/Clip à jugulaire		125
9790023	Accessoires	Porte-crayon		125
9790028	Accessoires	Lampe frontale LED KS-7630-MCII		126
9790029	Accessoires	Lampe frontale LED KS-6002-DUO		126
9790035	Accessoires	Jugulaire en cuir		125
9790047	Accessoires	Support pour casque	noir	133
9790048	Accessoires	Écran de visière, PC	incoloré	133
9790062	Accessoires	Lampe frontale LED pheos Lights		126
9790063	Accessoires	Lampe frontale LED pheos Lights EX		126
9790064	Accessoires	Lampe frontale LED u-cap sport		126
9790065	Accessoires	Cagoule	jaune haute visibilité	123
9790066	Accessoires	Passe-montagne	noir	123
9790067	Accessoires	Adaptateur pour visière	noir	132
9790068	Accessoires	Cagoule	orange haute visibilité	123
9790069	Accessoires	Adaptateur de casque pour lampe frontale LED u-cap sport		126
9790071	Accessoires	Sac pour casque		125
9790074	Accessoires	Protection contre le soleil et la pluie		132/135
9790075	Accessoires	protège-cou	orange	123
9790076	Accessoires	protège-cou	jaune	123
9790077	Accessoires	Kit fermeture encoches pour casque		125
9790078	Accessoires	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique		132
9790086	Accessoires	Protège-cou rafraîchissant		123
9790146	Accessoires	Sifflet d'alarme		119
9790149	Accessoires	repose-nuque		125
9790150	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	argent	125
9790151	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	jaune	125
9790152	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	orange	125
9790153	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	rouge	125
9790154	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	vert	125
9790155	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	bleu	125
9790156	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	noir	125
9790159	Accessoires	Casquette anti-heurt uvex pheos faceguard	noir	135
9790160	Accessoires	Écran de remplacement visière grillagée		135
9790166	Accessoires	Porte-badge		125
9790170	Accessoires	protection contre le soleil et protège-cou		135
9790210	Accessoires	Visière de remplacement en métal		119
9790211	uvex pheos faceguard	Système de protection du visage uvex pheos faceguard		135
9790212	uvex pheos faceguard	Système de protection du visage uvex pheos faceguard avec protection auditive		135
9790213	Accessoires	V3air rechargeable		126
9790214	Accessoires	Bandeau universel en silicone		126
9790215	uvex pheos faceguard	Visière grillagée uvex pheos faceguard avec coquille antibruit		135
9794110	Baseball cap	avec visière longue, taille 55 à 63 cm	noir	141
9794111	Baseball cap	avec visière courte, taille 55 à 63 cm	noir	141
9794400	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	141
9794401	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	141
9794402	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	141
9794403	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	141

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9794404	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	141
9794407	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	bleu marine	142
9794408	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	bleu marine	142
9794409	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	141
9794415	uvex u-cap sport	Coiffe	noir	141
9794416	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	142
9794417	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	142
9794420	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	142
9794421	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	142
9794422	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	141
9794423	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	141
9794424	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	141
9794425	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	141
9794430	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	142
9794442	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	141
9794443	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	141
9794444	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	142
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	jaune haute visibilité	142
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	jaune haute visibilité	142
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	jaune haute visibilité	142
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	orange haute visibilité	142
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	orange haute visibilité	142
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	orange haute visibilité	142
9906002	Accessoires	Visière uvex pheos, PC	incoloré	131
9906003	Accessoires	Visière uvex pheos magnetic, PC	incoloré	131
9906005	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 1, PC	incoloré	131
9906006	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	incoloré	131
9906007	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 2, PC	bleu	131
9906008	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	bleu	131
9906009	Accessoires	uvex pheos magnetic avec protection menton	noir	131
9906012	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos	incoloré	131
9906013	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 1	incoloré	131/135
9906014	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos	incoloré	131
9906017	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 2	bleu	131
9924010	Accessoires	Adaptateur	noir	133
9954362	Accessoires	Étui microfibre pour visière		132



uvex

uvex
Wörzburger Str. 181-189
DE-90706 Fürth
Tel. +49 91 2210
CE 2797
EN 149:2001
F01

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.fr/ures



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 149.
- 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 148.

uvex silv-Air
Domaines d'application

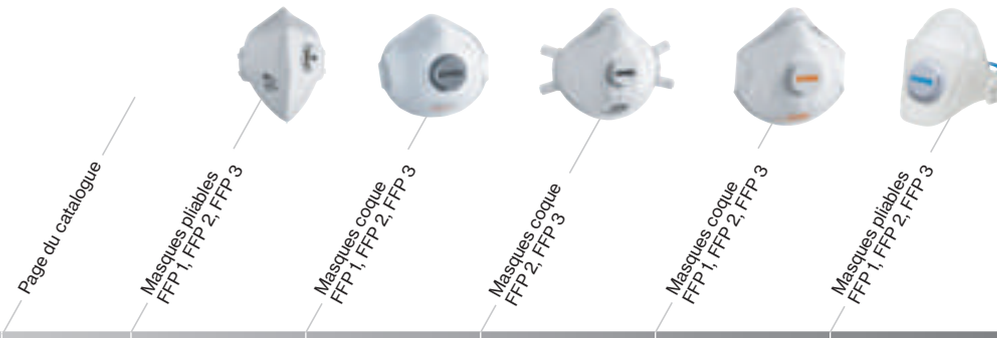


Activité	Substances nocives	Classe de protection		
		FFP1	FFP2	FFP3
Travail du bois				
Bois tendre : ponçage et découpage	Particules fines, poussières de bois		■	
Bois dur (chêne, hêtre, bois tropical) : ponçage et découpage	Particules fines, poussières de bois			■
Ponçage/Brossage (peinture)	Fines 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	150 - 152					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
-----------------------	-----------	--	--	--	--	--

uvex silv-Air e	153 - 155		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
-----------------	-----------	--	------------------------------	------------	--	--

uvex silv-Air p	156 - 158	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
-----------------	-----------	------------------------------	------------------------------	------------	--	--

uvex silv-Air c	159 - 161	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
-----------------	-----------	------------------------------------	--	------------	------------------------------	--

uvex i-3 uvex i-5	46 - 47 36 - 37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos uvex sportstyle	44 - 45 41	<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	51 50	<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	39 38	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex i-vo	52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-works	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2	42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2 sonic	60	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex super OTG uvex super f OTG	56 57	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex carbonvision	67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultrasonic uvex ultravision	63 64 - 65	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex megasonic	59	<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

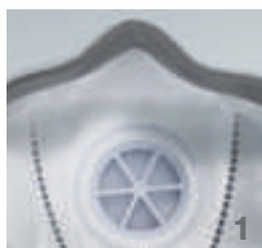


uvex silv-Air premium

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+)



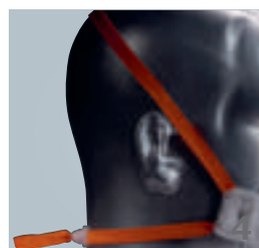
Le clip nasal flexible et réglable garantit un bon ajustement.



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		
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5310 NR D	 5310+ 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

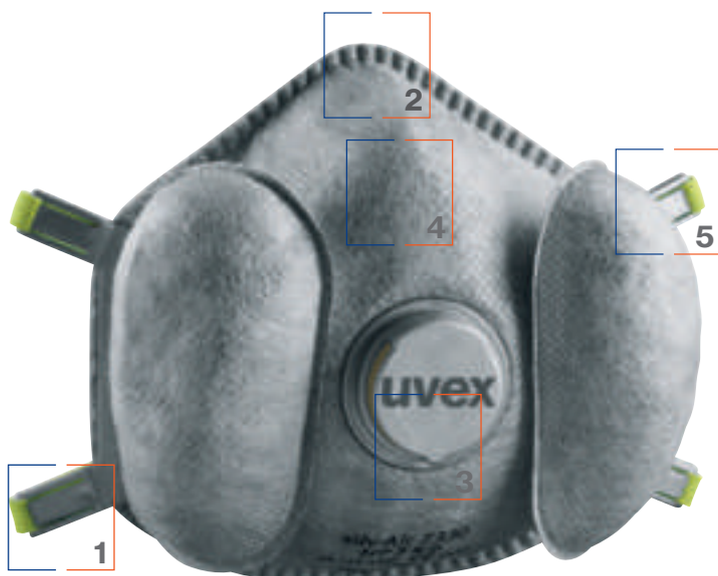
uvex silv-Air 5320+

- 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.



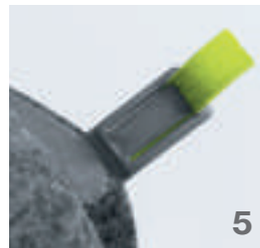
2
Parfaitement ajusté autour de la zone nasale pour un positionnement sûr.



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.

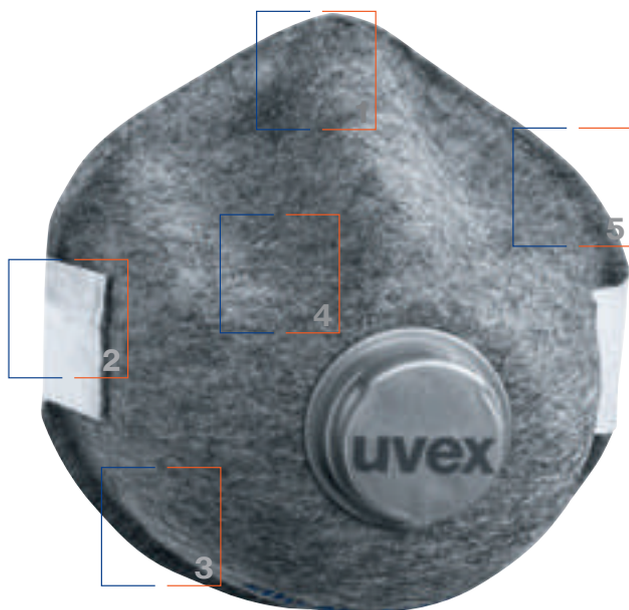


Le média filtrant de haute qualité assure une faible résistance respiratoire. Grâce à leur surface blanche et lisse, ces masques peuvent être utilisés dans des conditions d'hygiène strictes.



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



8707110



8708103



8708113

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	8707110
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	8708113
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



8707210



8708220

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
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
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
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

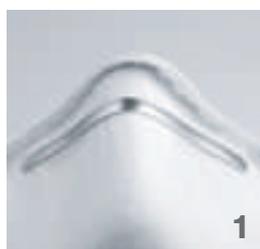
	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
N° d'article	8707310	8707320
Modèle	masque coque FFP 3 R D avec soupape	masque coque FFP 3 R D avec soupape et filtre carbone
Coloris	gris argenté	argent, anthracite
Unité de commande	5 pièces	5 pièces
Contenu	5 pièces dans une boîte	5 pièces dans une boîte

uvex silv-Air c

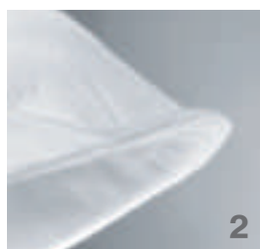
Masques de protection respiratoire FFP 1, FFP 2 et FFP 3



- 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
- 2100 : 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



8732200
8752200

8732210
8752210



8732220

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	



8732310
8752311

8732312
8752312



8733310
8753311

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.



8701011

uvex clear

- spray de nettoyage pour les masques de protection respiratoire marqués « R »

Spray de nettoyage uvex clear	
N° d'article	8701011
Unité de commande	1 pc
Contenu	360 ml

uvex silv-Air

Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Type	Caractéristiques	Contenu	Quantité en pièces par carton	Page
8701011	uvex clear	Spray de nettoyage		1 flacon (360 ml)	100	162
8707100	uvex silv-Air 7100	masque coque FFP 1 sans soupape		20 pièces	180	157
8707110	uvex silv-Air 7110	masque coque FFP 1 avec soupape		15 pièces	135	157
8707200	uvex silv-Air 7200	masque coque FFP 2 sans soupape		20 pièces	180	157
8707210	uvex silv-Air 7210	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	135	157
8707212	uvex silv-Air 7212	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	135	155
8707220	uvex silv-Air 7220 avec filtre carbone	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	135	157
8707232	uvex silv-Air 7232 haute performance	masque coque FFP 2 système à 3 chambres		3 pièces	36	154
8707233	uvex silv-Air 7233 haute performance	masque coque FFP 2 système à 3 chambres		3 pièces	36	154
8707310	uvex silv-Air 7310	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	158
8707312	uvex silv-Air 7312	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	155
8707317	uvex silv-Air 7317	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	155
8707318	uvex silv-Air 7317	masque coque FFP 3 avec soupape		80 pièces	120	155
8707320	uvex silv-Air 7320 avec filtre carbone	masque coque FFP 3 avec soupape		5 pièces	60	158
8707330	uvex silv-Air 7330 haute performance	masque coque FFP 3 système à 3 chambres		3 pièces	36	154
8707333	uvex silv-Air 7333 haute performance	masque coque FFP 3 système à 3 chambres		3 pièces	36	154
8708103	uvex silv-Air 8103	masque pliable FFP 1 sans soupape		20 pièces	480	157
8708113	uvex silv-Air 8113	masque pliable FFP 1 avec soupape		15 pièces	360	157
8708203	uvex silv-Air 8203	masque pliable FFP 2 sans soupape		20 pièces	480	158
8708213	uvex silv-Air 8213	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	360	158
8708313	uvex silv-Air 8313	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	360	158
8732100	uvex silv-Air 2100	masque coque FFP 1 sans soupape		20 pièces	240	160
8732110	uvex silv-Air 2110	masque coque FFP 1 avec soupape		15 pièces	180	160
8732200	uvex silv-Air 2200	masque coque FFP 2 sans soupape		20 pièces	240	161
8732210	uvex silv-Air 2210	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	161
8732220	uvex silv-Air 2220 avec filtre carbone	masque coque FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	161
8732310	uvex silv-Air 2310	masque coque FFP 3 avec soupape		15 pièces	180	161
8732312	uvex silv-Air 2312	masque coque FFP 3 avec soupape		15 pièces	180	161
8733100	uvex silv-Air 3100	masque pliable FFP 1 sans soupape		30 pièces	360	160
8733110	uvex silv-Air 3110	masque pliable FFP 1 avec soupape		15 pièces	180	160
8733200	uvex silv-Air 3200	masque pliable FFP 2 sans soupape		30 pièces	360	160
8733210	uvex silv-Air 3210	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	160
8733220	uvex silv-Air 3220 avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	180	160
8752100	uvex silv-Air 2100	masque coque FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	160
8752110	uvex silv-Air 2110	masque coque FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	160
8752200	uvex silv-Air 2200	masque coque FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	161
8752210	uvex silv-Air 2210	masque coque FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	161
8752311	uvex silv-Air 2310	masque coque FFP 3 avec soupape		2 pièces	20	161
8752312	uvex silv-Air 2312	masque coque FFP 3 avec soupape		2 pièces	20	161
8753100	uvex silv-Air 3100	masque pliable FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	160
8753110	uvex silv-Air 3110	masque pliable FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	160
8753200	uvex silv-Air 3200	masque pliable FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	160
8753210	uvex silv-Air 3210	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	160
8753311	uvex silv-Air 3310	masque pliable FFP 3 avec soupape		2 pièces	60	161
8765100	uvex silv-Air 5100	masque pliable FFP 1 sans soupape		30 pièces	480	151
8765101	uvex silv-Air 5100+	masque pliable FFP 1 sans soupape		30 pièces	480	151



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	151
8765111	uvex silv-Air 5110+	masque pliable FFP 1 avec soupape		15 pièces	240	151
8765200	uvex silv-Air 5200	masque pliable FFP 2 sans soupape		30 pièces	480	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	masque pliable FFP 2 sans soupape		30 pièces	480	151
8765210	uvex silv-Air 5210	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	240	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	240	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		15 pièces	240	151
8765310	uvex silv-Air 5310	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	240	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	240	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 3 avec soupape		15 pièces	240	152
8775100	uvex silv-Air 5100	masque pliable FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	151
8775101	uvex silv-Air 5100+	masque pliable FFP 1 sans soupape		3 pièces	60	151
8775110	uvex silv-Air 5110	masque pliable FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	151
8775111	uvex silv-Air 5110+	masque pliable FFP 1 avec soupape		3 pièces	60	151
8775200	uvex silv-Air 5200	masque pliable FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	masque pliable FFP 2 sans soupape		3 pièces	60	151
8775210	uvex silv-Air 5210	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		3 pièces	60	151
8775310	uvex silv-Air 5310	masque pliable FFP 3 avec soupape		3 pièces	60	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	masque pliable FFP 3 avec soupape		3 pièces	60	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 3 avec soupape		3 pièces	60	152



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

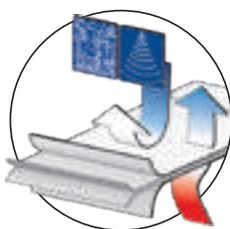
5

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



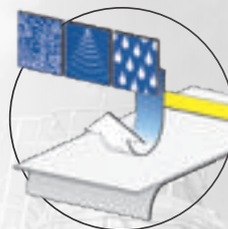
uvex SMS

- 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



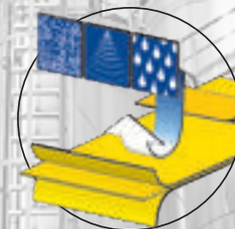
Matériau uvex com4

- 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

	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

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



EN 14126



EN 14605



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14605



ISO 13982-1



Type 3B



Type 4B



Type 5B



uvex-safety.fr/combinaisons-jetables

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

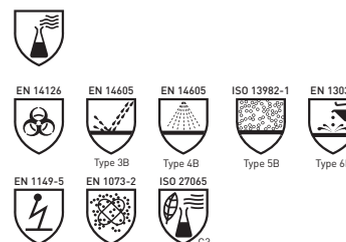
Utilisations :

- 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

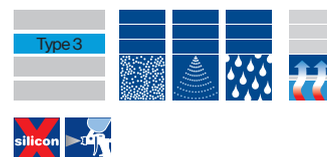


Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.

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 177) 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



	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
N° d'article	98449	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-safety.fr/combinaisons-jetables

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



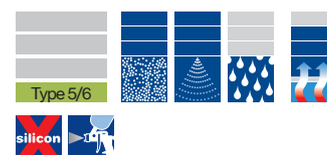
Type 5

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



Type 5



EN 1149-5

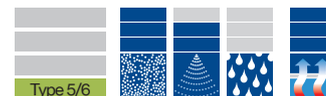
EN 13034



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 9874948	9875046
Pointures	Taille unique	Taille unique	42 à 46 46 à 48	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	ajustement amélioré polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	ajustement amélioré polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	ajustement amélioré 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 sérieux 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 177).

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 178). 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

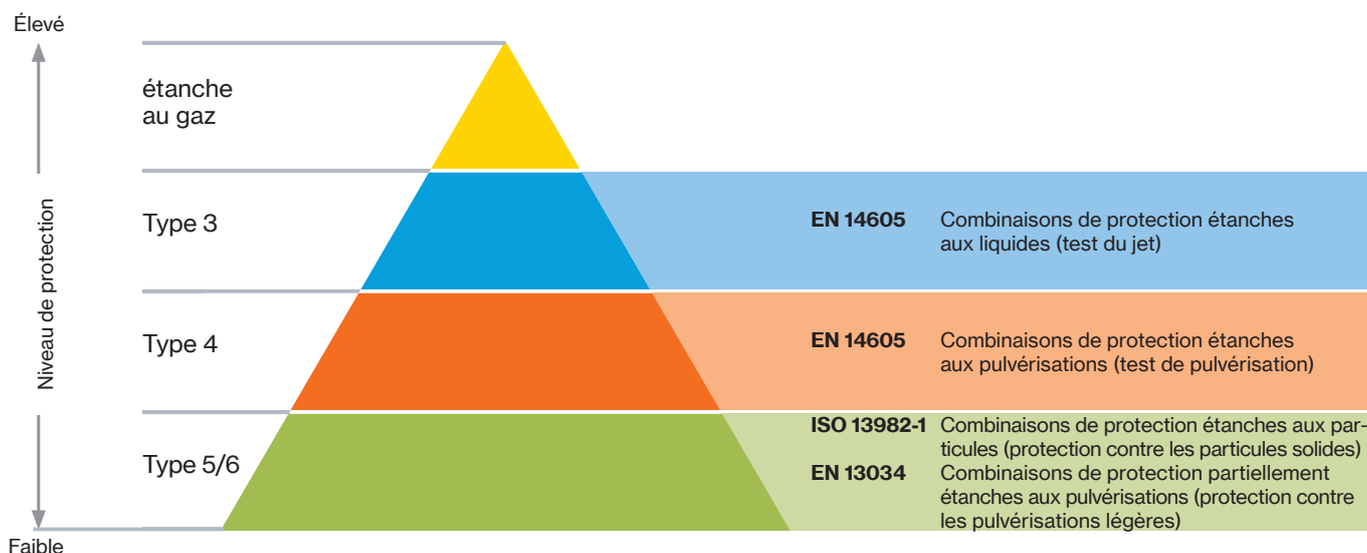
Guide relatif aux normes et aux produits

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.

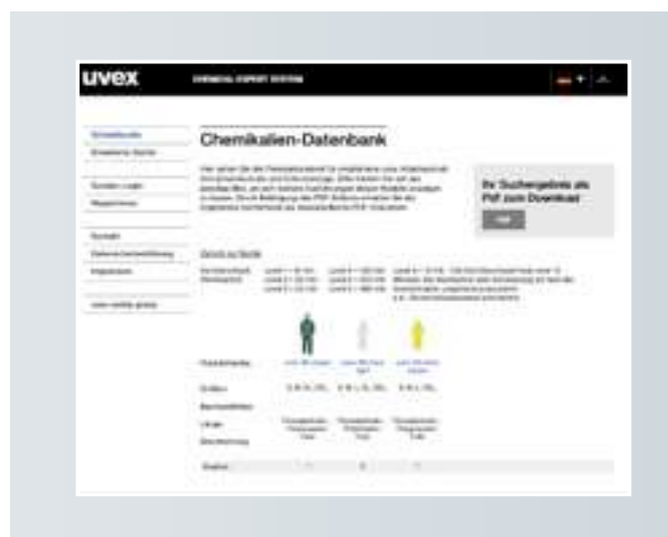


Afin que vos collaborateurs soient protégés de manière sûre, les temps de perméation des combinaisons de protection doivent être pris en considération. Les combinaisons de protection uvex ont été soumises aux tests de perméation requis par la norme. Vous trouverez davantage d'informations sur les temps 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.



www.uvex-safety.fr/ces

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.

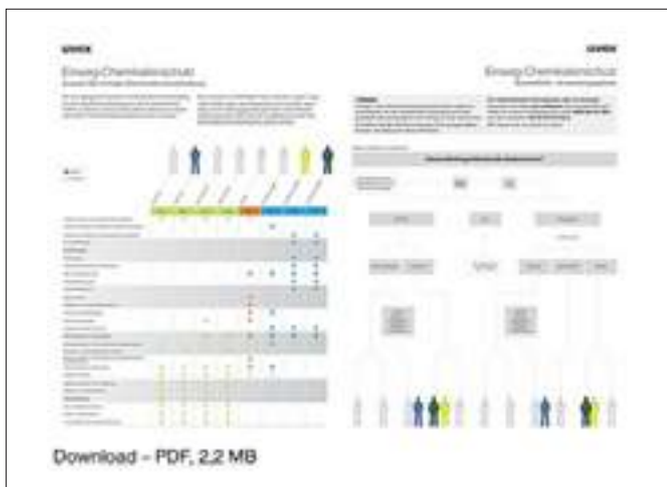
Les produits doivent être jetés après utilisation, conformément aux dispositions légales en vigueur.

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.



uvex-safety.fr/
combinaisons-jetables



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
- Fiches techniques des produits en ligne
- Déclaration de conformité en ligne

Plus d'informations sur
www.uvex-safety.fr



Gants de protection

Risques mécaniques / risques spécifiques



Travaux de précision

uvex phynomic



page 194	page 195	page 195	page 195	page 196	page 196	page 196	page 197	page 197	page 198	page 198
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 199	page 199
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic



page 200	page 200
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite



page 201	page 201
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



page 201	page 202	page 202	page 202	page 202	page 203	page 203
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



page 203	page 203
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Travaux polyvalents

uvex profi



page 204	page 204	page 204	page 205	page 205
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



Travaux lourds



page 205	page 206	page 206	page 206	page 206
uvex glove clip	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27F	uvex compact NB27H



Protection contre la chaleur



page 207	page 207	page 207
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Protection contre le froid

uvex unilite thermo



page 208	page 208	page 208	page 208
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Travaux sous tension



page 209	page 209
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

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 218	page 218	page 218
uvex Bam-boo 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

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



Protection contre les coupures



Gants de protection non supportés

page 231	page 231	page 229	page 229
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06

Gant de protection à usage unique

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	188
EN ISO 374-1:2018-10	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes	189
EN 16350:2014-07	Gants de protection : propriétés électrostatiques	191
EN 60903:2003	Travaux sous tension - gants en matériau isolant	191
EN 61482-1-2:2015-08	Travaux sous tension - vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - partie 1-2	191
EN 407:2020-06	Gants de protection et autres équipements protégeant la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	190
EN 511:2006-07	Gants de protection contre le froid	190
	Compatibilité avec la manipulation de denrées alimentaires (contact alimentaire)	188

Nous vous aidons à choisir les gants de protection appropriés

Vous trouverez nos services utiles sur notre site Web		Page
1	Conseiller uvex pour les gants de protection - La manière la plus rapide pour trouver le gant qui vous convient	222
2	uvex Chemical Expert System - Base de données des produits chimiques, listes de perméation - Planificateur de gants de protection uvex	222

uvex : compétences en matière de conseils et de produits

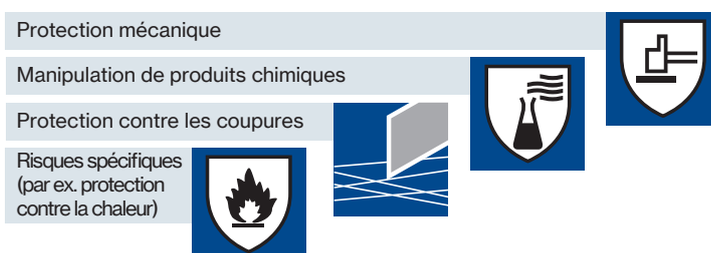
Table des matières

Guide de choix

Dans notre catalogue, ces pictogrammes vous aideront à choisir le gant de protection approprié.

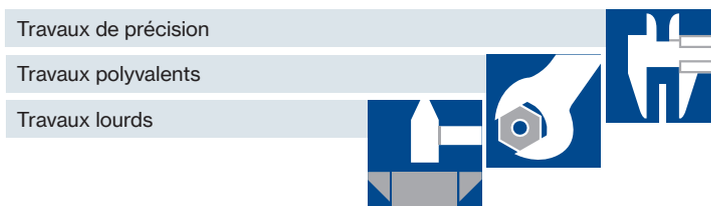
1. Identification du risque potentiel

Quel est le principal risque pour l'utilisateur sur son lieu de travail ?



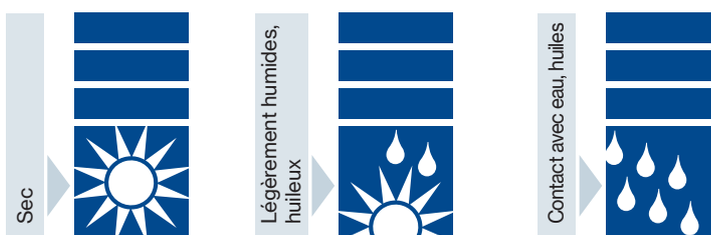
2. Détermination du type d'activité

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 DIP-DERM 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 : uvex-safety.fr/certificats

Normes

EN 388:2016

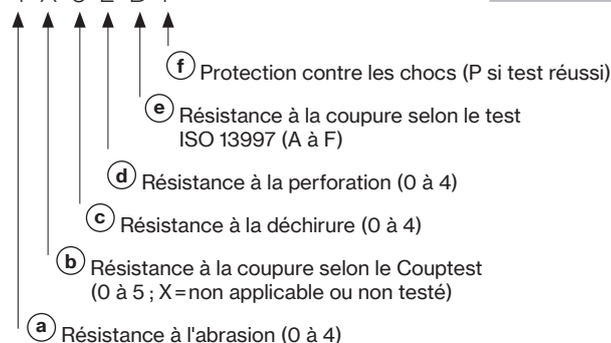
Norme pour les gants de protection contre les risques mécaniques

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 éthéré
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 Lunebourg 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



- Nom du fabricant
- Désignation du gant
- Niveaux de performance mécanique
- Symbole CE
- Numéro de l'organisme de contrôle
- Lettres symbolisant les produits chimiques contre lesquels le gant dispose d'un indice de protection de la classe 2 minimum.
- Pictogramme avec désignation de la norme
- Notice d'utilisation jointe
- Taille du gant
- Date limite d'utilisation
- 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

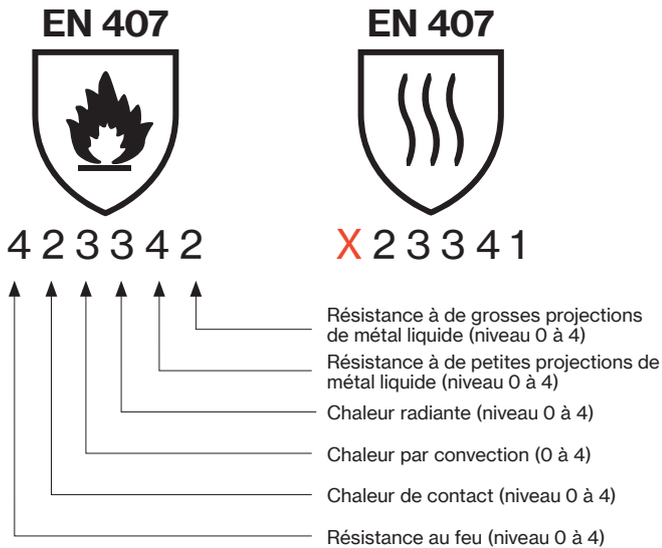
EN 407:2020 · EN 511:2016

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 !

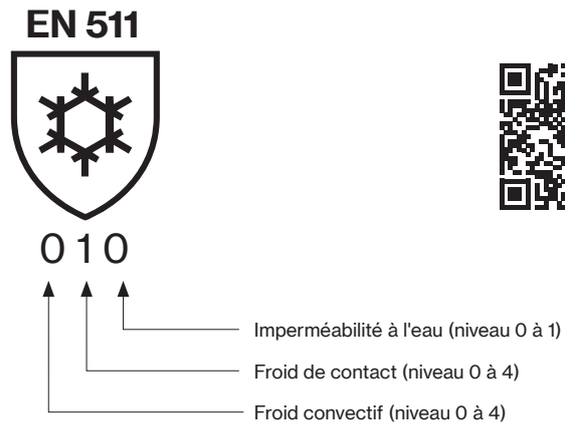
Dans la nouvelle norme EN 407 : Depuis 2020, le premier critère de performance n'est plus nommé « résistance au feu » mais s'appelle désormais « propagation de flamme limitée ». Si le gant n'a pas été testé pour ce critère, un nouveau pictogramme est appliqué (voir en haut à droite). Toutefois, il n'y 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



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	 uvex phynomic airLite A ESD  uvex phynomic lite/lite w  Gamme uvex unipur  Gamme uvex rubipor	 uvex phynomic foam  uvex phynomic allround  uvex athletic lite	 uvex unilite thermo
 Légèrement humides, huileux		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG  uvex phynomic pro2	 uvex unilite thermo plus c
 Contact avec eau, huiles		 uvex phynomic wet plus  uvex contact ergo  uvex profi ergo  uvex rubiflex NB27  uvex 7710 F	 uvex phynomic pro  uvex unilite thermo HD  uvex profi XG  uvex compact



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®, sur : uvex-safety.fr/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 uvex-safety.fr/phynomic-airlite

N° d'article	uvex phynomic airLite A ESD 60038
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 11 0 X), EN 16350
Matériau	polyamide, élasthanne, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Convient	environnements secs à légèrement humides
Coloris	noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	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 :

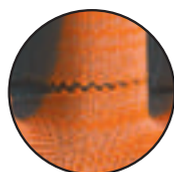
- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- métallurgie
- artisans
- travaux de construction et de bétonnage

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 1 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 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
Modèle	60054
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (3 1 X 1 X)
Enduction	polyamide, élasthanne
Convient	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Coloris	aux environnements secs et légèrement humides
Taille	orange, gris
Unité de commande	6 à 12
	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	uvex phynomic wet plus
Modèle	60060	60061
Norme	poignet tricoté	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Enduction	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Convient	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et 3/4 du dos de la main avec aqua-polymère
Coloris	en mousse aqua-polymère	en mousse aqua-polymère
Taille	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Unité de commande	bleu, anthracite	bleu, anthracite
	6 à 12	6 à 12
	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



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

N° d'article	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthane	polyamide, élasthane
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



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



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



N° d'article	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 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



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



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 12 1 X X 1 X X X X

EN 388:2016



4 12 1 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 ensemble de la main 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 EN 407:2004
2 3 4 2 X X 1 X X X X

60213

construction en « sandwich »



MADE IN GERMANY



EN 388:2016 EN 407:2004
2 4 4 2 D X 2 X X X X

60179

doublure en coton



EN 388:2016 EN 407:2004
2 2 4 1 B 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



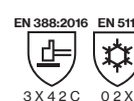
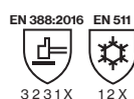
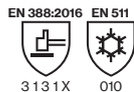
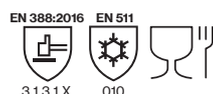
60592



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 et huileux
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



60838

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 111 X X

EN 61482-1-2



Class 1



MADE IN GERMANY

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 arc protect g1

- ajustement ergonomique
- confort de port optimal
- toucher et dextérité exceptionnels
- très bonne protection contre les décharges thermiques
- arcs électriques de classe 1 selon la norme EN 61482-1-2 (enceinte d'essai)
- protection thermique
- certifié selon Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie électronique
- maintenance



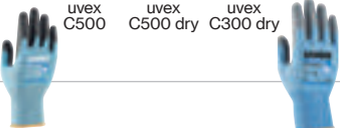
N° d'article	uvex power protect V1000
Modèle	60840
Norme	manchette entièrement enduite, env. 41 cm
Matériau	EN 60903 (Classe 0/RC)
Enduction	pas de doublure
Convient	latex naturel, env. 1,6 mm
Coloris	aux acides, aux huiles et à l'ozone
Taille	rouge
Unité de commande	7 à 11
	paire

N° d'article	uvex arc protect g1
Modèle	60838
Norme	manchette, non enduite, env. 27 cm
Matériau	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (Classe 1)
Enduction	modacryl, coton, antistatique
Convient	aucune
Coloris	aux environnements secs
Taille	anthracite
Unité de commande	7 à 11
	10 paires



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.

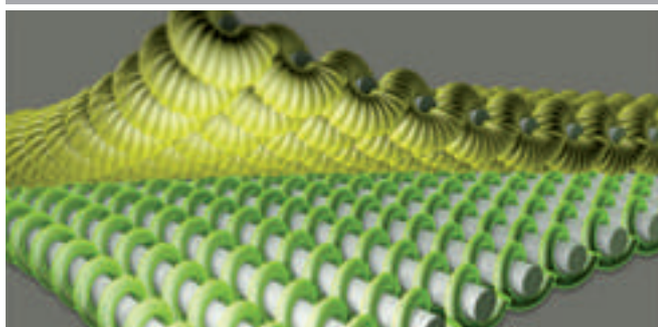
La combinaison des fibres d'acier avec HPPE et du polyamide renforce la protection contre les coupures jusqu'au niveau D.

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.

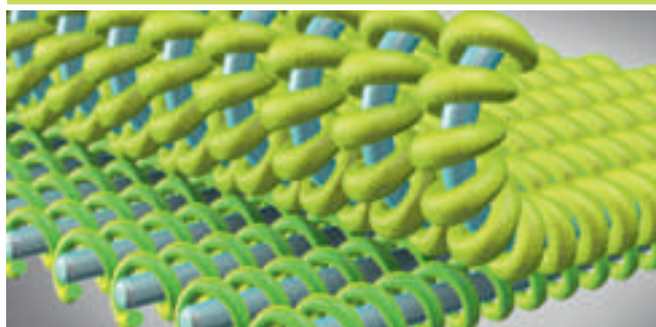
Technologie Bamboo TwinFlex®¹

Protection contre les coupures de niveau C



Principe Double Face

Protection contre les coupures de niveau D



Polyamide
(résistance à l'abrasion)



Fibres de verre
(protection contre les coupures)

Bambou
(confort de port)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)

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 C500 M, uvex C500 et uvex C300

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

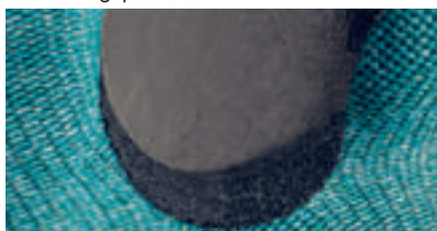
Le gant de protection contre les coupures de niveau D nouvelle génération



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



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 HPPÉ, 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
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

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
N° d'article	60499	60494	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

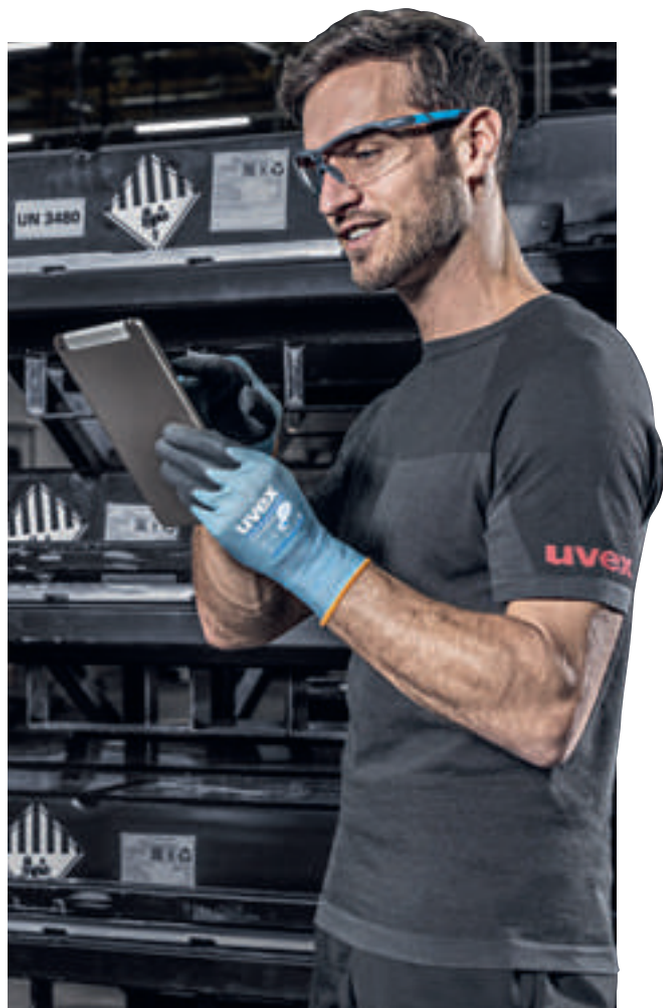


uvex phynomic : la perfection en trois dimensions

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. 193)

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

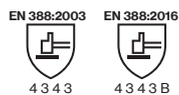


Risques mécaniques

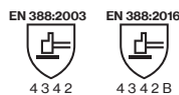
Domaine d'application : Protection contre les coupures



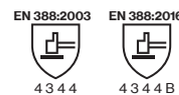
60210



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 aux environnements secs et légèrement humides
Convient	
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 aux environnements secs et légèrement humides	
Convient		
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 en 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) aux environnements humides et huileux
Convient	
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



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/elasthanne
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.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

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



[uvex-safety.fr/ces](https://www.uvex-safety.fr/ces)

uvex Chemical Expert System (en ligne)

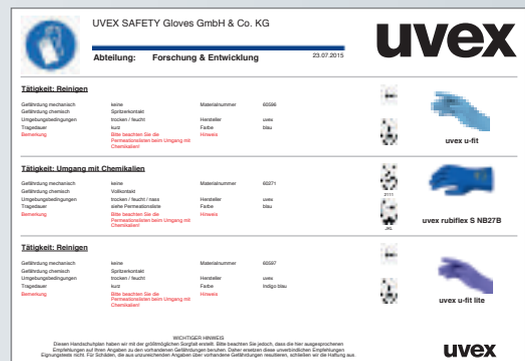
Base de données des produits chimiques

Correspondance produits dangereux ↔ gants
 (listes de valeurs de perméation)



Planificateur de gants de protection

Correspondance activité ↔ gants
 (tableaux de synthèse des gants de protection)



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



J K N O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89646

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



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	8 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

Grip exceptionnel



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



3121X

EN 407:2020



X1XXXX

60557



Xtra Grip



MADE IN GERMANY

Léger et flexible



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2111X

EN 407:2020



X1XXXX

60224

Conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY

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 (JKN OPT), EN 407 (X1XXXX)	EN 388 (3121X) EN ISO 374-1:2016/Type A (JKN OPT), 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 (JKN OPT), EN 407 (X1XXXX)	EN 388 (2111X) EN ISO 374-1:2016/Type A (JKN OPT), 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

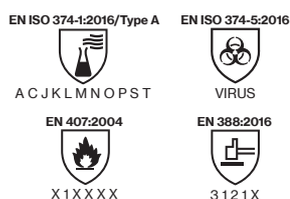
Utilisations :

- 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 $25 \pm 5\%$.

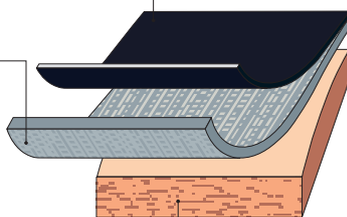
Le gant uvex rubiflex ESD est conforme aux exigences de la nouvelle norme EN 16350:2014.

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 1 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



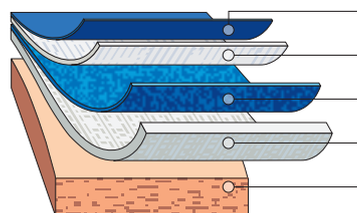
uvex protector chemical

- 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

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
N° d'article	60535	60536
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 4 C) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C) 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

	uvex u-chem 3200 cut D
N° d'article	60636
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

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

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 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



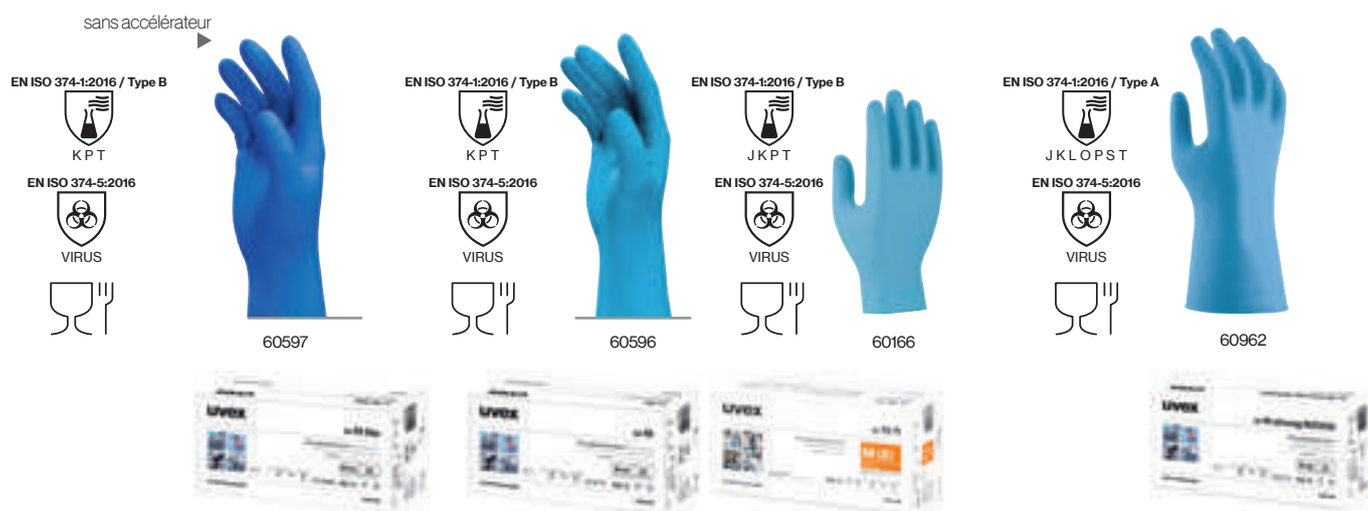
En cas de besoin, demandez notre liste de perméation complète.

uvex Chemical Expert System vous fournit des informations détaillées en ligne sur le site uvex-safety.fr/ces

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 grassex	++	+	-
Assemblage dans des environnements secs ou grassex	+	+	++
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

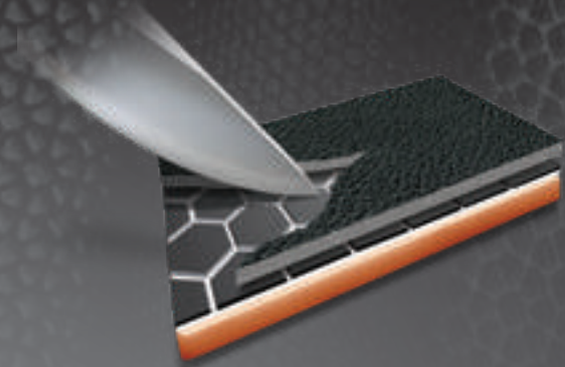
Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
60027	uvex athletic lite	6 à 11	10 paires/paquet	200
60028	uvex athletic allround	6 à 11	10 paires/paquet	200
60030	uvex athletic D5 XP	6 à 11	10 paires/paquet	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 à 12	10 paires/paquet	194
60040	uvex phynomic lite	5 à 12	10 paires/paquet	198
60041	uvex phynomic lite w	5 à 12	10 paires/paquet	198
60049	uvex phynomic allround	5 à 12	10 paires/paquet	195
60050	uvex phynomic foam	5 à 12	10 paires/paquet	195
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 à 12	10 paires/paquet	196
60060	uvex phynomic wet	6 à 12	10 paires/paquet	196
60061	uvex phynomic wet plus	6 à 12	10 paires/paquet	196
60062	uvex phynomic pro	6 à 12	10 paires/paquet	197
60064	uvex phynomic pro 2	6 à 12	10 paires/paquet	197
60070	uvex phynomic XG	6 à 12	10 paires/paquet	195
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 BambooTwinflex®	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	203
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 à 11	10 paires/paquet	204
60148	uvex profi ergo ENB20	6 à 10	10 paires/paquet	204
60150	uvex contact ergo	6 à 10	10 paires/paquet	204
60166	uvex u-fit ft	XS à XL	100 pièces/carton	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paires/paquet	207
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	207
60208	uvex profi ergo XG20	6 à 11	10 paires/paquet	205
60210	uvex unidur 6641	6 à 11	10 paires/paquet	220
60213	uvex NK2722	9 à 10	10 paires/paquet	207
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60238	uvex unigrip 6624	7 à 10	10 paires/paquet	203
60248	uvex unipur 6639	6 à 11	10 paires/paquet	202
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 à 10	10 paires/paquet	199
60278	uvex unilite 7710F	7 à 11	10 paires/paquet	206
60314	uvex unidur 6643	7 à 10	10 paires/paquet	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 à 10	10 paires/paquet	199
60321	uvex unipur 6634	7 à 10	10 paires/paquet	201
6047900	uvex glove clip	-	10 pièces/boîte	205
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pièce	215
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

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
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	203
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 à 11	10 paires/paquet	205
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60573	uvex unilite 6605	6 à 11	10 paires/paquet	201
60585	uvex unilite 7700	7 à 11	10 paires/paquet	201
60587	uvex unipur carbon FT	6 à 10	10 paires/paquet	203
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 à 11	10 paires/paquet	208
60592	uvex unilite thermo plus	7 à 11	10 paires/paquet	208
60593	uvex unilite thermo	7 à 11	10 paires/paquet	208
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paires/paquet	207
60596	uvex u-fit	S à XL	100 pièces/boîte	233
60597	uvex u-fit lite	S à XL	100 pièces/boîte	233
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
60838	uvex arc protect g1	7 à 11	10 paires/paquet	209
60840	uvex power protect V1000	7 à 11	1 paire	209
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	208
60943	uvex unipur 6630	6 à 11	10 paires/paquet	202
60944	uvex unipur 6631	6 à 11	10 paires/paquet	202
60945	uvex compact NB27H	10	10 paires/paquet	206
60946	uvex compact NB27E	9 à 10	10 paires/paquet	206
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	206
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
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





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 www.uvex-safety.fr



Workwear
Vêtements 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 suXXeed greencycle planet

Les vêtements **uvex suXXeed greencycle planet** font partie de la **gamme uvex planet**.



protecting planet

by reducing waste //
by using compostable material //
by using no harmful substances

Tous les composants des matériaux des vêtements sont entièrement compostables et tous les produits portent le label cradle to cradle™. Outre le coton, ces produits sont fabriqués à partir d'un polyester spécial qui se décompose en très peu de temps grâce à la structure co-polymère. Les vêtements cradle to cradle™ sont uniquement constitués de matériaux dont il a été démontré qu'ils n'affectent pas la santé humaine. En outre, le certificat Gold cradle to cradle™ garantit qu'aucune substance chimique utilisée lors du processus n'est déversée dans les eaux usées. Une fois les vêtements usés, leurs composants peuvent être réintégrés dans le circuit par compostage.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Les emballages individuels, y compris toutes les étiquettes, sont également biodégradables.



protecting planet

by saving energy

Les vêtements sont produits avec des énergies renouvelables. Par ailleurs, au moins 50 % des émissions directes sur site sont compensées. La production en Europe et les circuits de distribution courts qui en découlent permettent de réduire fortement les émissions de CO₂ dues au transport.



uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Des vêtements de travail durables sur toute la ligne

Avec la gamme uvex suXXeed greencycle planet, nous avons réussi à créer la toute première gamme de vêtements de travail complètement compostables. Conçus pour les femmes et les hommes au travail ou pour les loisirs, ces vêtements offrent un look intemporel. En outre, ils sont certifiés Cradle to Cradle™.



Chemise de travail

N° d'article **88812** ■ anthracite

Tailles S à 6XL

Composition 48 % coton, 48 % polyester, 4 % élasthanne, env. 230 g/m²



Description: • polyester et élasthanne biodégradables • produit compostable pour un avenir propre • coupe droite • boutonnière sur le devant • col à revers • poche poitrine avec boucle pour lunettes et stylos • extrémité des manches avec fermeture à bouton • certification Gold Cradle to Cradle™

Bermuda

N° d'article **88811** ■ anthracite

Tailles 42 à 64

Composition 48 % coton, 48 % polyester, 4 % élasthanne, env. 230 g/m²



Description: • polyester et élasthanne biodégradables • produit compostable pour un avenir propre • coupe droite • coupe ergonomique • pli d'aisance au niveau de l'entre-jambe • ceinture élastique à l'arrière, fente avec boutonnière • poche latérale à bouton à gauche • poche à mètre et poche à stylo à droite • poches arrière • logo uvex gravé • certification Gold Cradle to Cradle™



Pantalon cargo

homme

N° d'article **88868** ■ anthracite

Tailles 42 à 64, 90 à 110

femme

N° d'article **88876** ■ anthracite

Tailles 34 à 54

Composition 48 % coton, 48 % polyester, 4 % élasthanne, env. 230 g/m²



Description: • polyester et élasthanne biodégradables • produit compostable pour un avenir propre • coupe droite • coupe ergonomique • pli d'aisance au niveau de l'entre-jambe • ceinture élastique à l'arrière, fente avec boutonnière • poche latérale à bouton à gauche • poche à mètre et poche à stylo à droite • poches arrière • logo uvex gravé • certification Gold Cradle to Cradle™



T-shirt

homme

N° d'article **88888** ■ vert mousse

■ gris clair

■ bleu clair

Tailles S à 6XL

femme

N° d'article **88885** ■ vert mousse

■ gris clair

■ bleu clair

Tailles XS à 4XL

Composition 98 % coton, 2 % élasthanne, env. 170 g/m²



Description: • élasthanne compostable • produit recyclable pour un avenir propre • coupe droite • encolure ronde (homme) • encolure bateau (femme) • certification Gold Cradle to Cradle™



Polo

homme

N° d'article **88360** ■ noir
88361 □ blanc

Tailles S à 4XL

Composition 70 % coton, 30 % polyester piqué, env. 200 g/m²

☑ ☒ ☑ ☒ ☒

Description: • mélange de matières douces pour la peau et coupe légère • look sobre et décontracté • OEKO-TEX® Standard 100



Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, protégez-vous avec uvex 7j/7 pour le travail, le sport ou les loisirs

Depuis 1926, uvex protège les hommes et les femmes dans le monde professionnel et sportif. Les couleurs tendance et les matériaux spéciaux de la collection 26 démontrent toute la qualité avec laquelle nous associons aujourd'hui un design décontracté aux vêtements de travail.

Par tous les temps.
Robuste. Urbain. Décontracté.



Veste imperméable

homme

N° d'article **88354** ■ safran

Tailles S à 4XL

femme

N° d'article **88355** ■ safran

Tailles XS à 3XL

Composition 100 % polyester (recyclé), env. 110 g/m²

☑ ☒ ☑ ☒ ☒

Description: • légère et fonctionnelle • compacte • fermeture à glissière étanchéifiée et capuche pour les jours de pluie • conception « high rise » des manches • cintrée • respirabilité MVP 8 000 g/m² (24 h) • imperméabilité selon colonne d'eau de 10 000 mm



Parka

homme

N° d'article **88352** ■ bleu foncé
88323 ■ olive

Tailles S à 4XL

femmes

N° d'article **88353** ■ bleu foncé

Tailles XS à 3XL

Composition Tissu extérieur : 100 % nylon
Doublure et rembourrage : 100 % polyester, env. 170 g/m²

☑ ☒ ☑ ☒ ☒

Description: • chaud, à la fois coupe-vent et étanche • look urbain sobre • rembourrage pour une isolation thermique optimale • coupe cintrée préformée (femme) pour une liberté de mouvement maximale • poches avec fermetures à glissière • respirabilité MVP 10 000 g/m² (24 h) • imperméabilité selon colonne d'eau de 10 000 mm



Pantalon

homme

N° d'article **88350** ■ noir

Tailles 42 à 64, 90 à 110

femmes

N° d'article **88351** ■ noir

Tailles 34 à 50

Composition 92 % polyamide, 8 % élasthanne, env. 178 g/m²

☑ ☒ ☑ ☒ ☒

Description: • élégant et ultra léger • extérieur résistant à l'abrasion • finition intérieure grattée • coupe chino avec construction 3D • poches avec fermeture à glissière

Gamme uvex suXXeed

Un design, une coupe, une gamme.

De la tête aux pieds, des sous-vêtements à la protection contre les arcs électriques, des loisirs aux vêtements de protection : la gamme complète uvex suXXeed apporte une solution à chacun. Que vous recherchiez des vêtements de protection ou des vêtements durables pour vos loisirs, les vêtements de la gamme uvex suXXeed sont aussi divers que les tâches pour lesquelles ils ont été créés.

La flexibilité et le confort sont garantis grâce à différentes coupes et à des matériaux parfaitement adaptés. Les coupes et la conception à 360° vous garantissent un ajustement parfait. Grâce aux différents modèles pour femme et homme, tout le monde peut profiter pleinement de ces vêtements de travail exceptionnels.

Envie de changement ? Tous les produits de la collection sont parfaitement adaptés aux besoins les plus divers des environnements de travail grâce aux différents coloris et matériaux sélectionnés. Vous pourrez facilement composer votre tenue idéale en associant vos pièces préférées. Pour garder le style sans compromettre la sécurité.

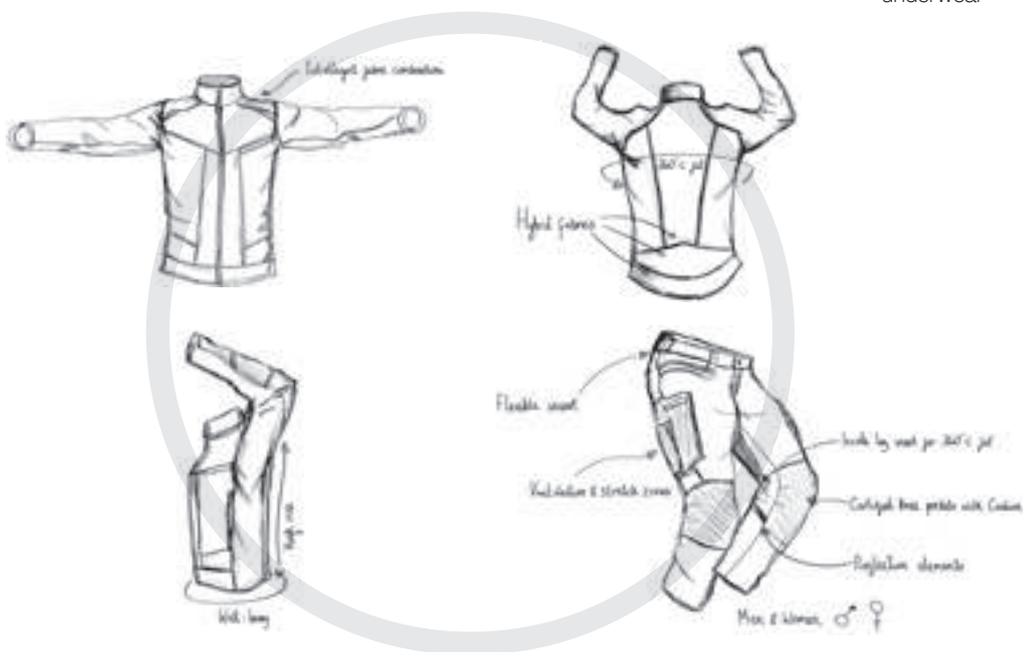


uvex suXXeed

uvex suXXeed basic

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed seamless underwear



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction





Un classique pour chacun.
Et chacune.

Artisanat et industrie, coupe droite et ajustée, vêtements pour femmes et pour hommes ne sont pas forcément incompatibles. La gamme uvex suXXeed associe le meilleur des deux mondes avec sa coupe à 360° et son design sport. Les combinaisons inédites de matériaux et les coupes parfaitement adaptées offrent la solution à tous ceux qui ne veulent pas faire de compromis sur leurs vêtements de travail.



Video



Pantalon cargo

homme - coupe droite

N° d'article **89668** ■ bleu nuit
89669 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

femme - coupe droite

N° d'article **89686** ■ bleu nuit
89688 ■ graphite

Tailles 19 à 26, 34 à 54

Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description: • ceinture élastique • zones stretch ventilées à l'arrière des cuisses • deux poches arrière et une sur la cuisse, renforcées avec CORDURA® • poche à outils, mètre et téléphone portable intégrée • renforts aux genoux en CORDURA® et poches intérieures pour genouillères (art. 9868900)(homme) • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100



Pantalon cargo

homme - coupe ajustée

N° d'article **89659** ■ bleu nuit
89665 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

femme - coupe ajustée

N° d'article **88288** ■ bleu nuit
88287 ■ graphite

Tailles 19 à 26, 34 à 54

Composition 60 % coton, 20 % polyester, 20 % élastomustier, env. 280 g/m²



Description: • coupe ajustée sport avec empiècement élastique supplémentaire pour une plus grande liberté de mouvement • ceinture élastique • zones stretch ventilées à l'arrière des cuisses • deux poches arrière et une sur la cuisse, renforcées avec CORDURA® • poche à outils, mètre et téléphone portable intégrée • coupe étroite au niveau des jambes • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100



Veste Realworker

homme

N° d'article **89466** ■ bleu nuit
89467 ■ graphite

Tailles S à 6XL

femme

N° d'article **89474** ■ bleu nuit
89653 ■ graphite

Tailles XS à 4XL

Composition 1. tissu extérieur: 95 % polyester, 5 % élasthanne, env. 230 g/m²
2. tissu extérieur: 92 % polyester, 8 % élasthanne
3. tissu extérieur: 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description: • combinaison de matériaux robustes, de tissu Softshell et d'empiecements extensibles au niveau du dos pour un confort optimal • nouvelle coupe avec conception « high rise » des manches et tissu extensible supplémentaire pour une plus grande liberté de mouvement • une poche poitrine et deux poches latérales • une poche intérieure à gauche avec velcro • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100 (réf. 89653)



uvex

uvex suXXeed seamless underwear

Sous-vêtements adaptés pour une meilleure protection

Dans le travail quotidien, les vêtements ne font pas tout. Par temps froid, les sous-vêtements ont toute leur importance. Sans coutures latérales, avec zones fonctionnelles pour faciliter tous les mouvements. Grâce aux propriétés de régulation et aux différentes longueurs, ils conviennent à tout le monde, du skieur au professionnel de la construction.



T-shirt à manches longues

homme

N° d'article **88301** ■ noir

Tailles S, M/L À 5XL/6XL

femme

N° d'article **88305** ■ noir

Tailles XS/S à 3XL/4XL

Composition 60 % polypropylène, 28 % laine, 8 % polyamide, 4 % élasthane, env. 250 g/m²



Description: • sans coutures gênantes • soutien optimal grâce à la combinaison intelligente de tissus avec de la laine • pour le travail ou les loisirs • séchage rapide, neutralise les odeurs, chaud et régulation de la transpiration • concept de zones intelligent pour une plus grande liberté de mouvement • OEKO-TEX® Standard 100



Pantalon 7/8

femme

N° d'article **88306** ■ noir

Tailles XS/S à 3XL/4XL

Composition 68 % polypropylène, 28 % lycell, 4 % élasthane, env. 200 g/m²



Description: • avec TENCEL™ sans coutures gênantes • convient au travail ou aux loisirs • convient au yoga • séchage rapide, antibactérien et neutralise les odeurs • OEKO-TEX® Standard 100



Pantalon

homme

N° d'article **88302** ■ noir

Tailles S, M/L À 5XL/6XL

Composition 60 % polypropylène, 28 % laine, 8 % polyamide, 4 % élasthane, env. 250 g/m²



Description: • pour le travail ou les loisirs • sans coutures gênantes • mélange de matières avec de la laine • séchage rapide, neutralise les odeurs, chaud et régulation de la transpiration • concept de zones intelligent pour une plus grande liberté de mouvement • OEKO-TEX® Standard 100

Combinez les couleurs,
et lavez sans problème.

Pour ceux qui cherchent une gamme polyvalente, nous avons la solution. Que ce soit pour la menuiserie, la gestion des bâtiments, l'entretien des espaces verts ou le jardinage, chacun trouvera ce qu'il lui faut. Les pantalons et hauts de la gamme uvex perfeXXion sont conçus pour tous ceux qui recherchent des vêtements robustes de qualité supérieure. L'atout de cette gamme : toutes les pièces sont combinables entre elles et peuvent être lavées à sec.



EN 14404



Associé aux
genouillères
(N° d'article 9868900)

Type 2 - niveau 1

Bermuda premium

N° d'article 17200 cacao
17201 sapin
17202 ardoise

Tailles 42 à 66
Composition voir Pantalon Premium

Description: • matériau très robuste grâce à des fils résistants et à une structure du tissu spécifique • deux poches multifonctionnelles à l'arrière et au niveau des cuisses, y compris des poches pour mètre, téléphone portable et outils, ainsi que des emplacements pour stylos et passant pour marteau • deux poches arrière • ceinture élastique intégrée à l'arrière • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon premium

Avec poches genouillères

N° d'article 17191 cacao
17192 sapin
17193 ardoise

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110
Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 290 g/m²



Description: • voir aussi Bermuda premium • empiècement stretch au niveau des genoux et poches genoux renforcées en CORDURA® • genouillères (art. 9868900) • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100

Pantalon basic

N° d'article 17194 cacao
17195 sapin
17196 ardoise

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110
Composition voir Pantalon Premium

Description: • matériau très robuste grâce à des fils résistants et à une structure du tissu spécifique • deux poches latérales, y compris poche pour mètre, téléphone portable et outil, ainsi que les emplacements pour stylos • deux poches arrière • ceinture élastique intégrée à l'arrière • OEKO-TEX® Standard 100

Veste hybride basic

N° d'article 17222 cacao
17223 sapin
17224 ardoise

Tailles XS à 6XL
Composition 1. tissu extérieur : 65 % polyester, 35 % coton, env. 275 g/m²
2. tissu extérieur : 100 % polyester, env. 310 g/m²



Description: • combinaison intelligente de matériaux avec empiècements en polaire • poche poitrine à gauche avec ouverture verticale et fermeture à glissière dissimulée • deux poches latérales • détails réfléchissants • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex perfect

Unité parfaite à travers à une variété de possibilités

Nous avons redéfini la perfection avec la gamme uvex perfect : large gamme, nombreuses couleurs, différents matériaux, et toutes les pièces peuvent être combinées entre elles. Les différents styles peuvent être parfaitement combinés. Vos collaborateurs seront ainsi habillés de façon uniforme. Les modèles peuvent également être choisis en fonction des préférences de chacun. Apportez de la gaieté en associant des couleurs et des styles.



Bermuda

N° **98841** ■ bleu roi
d'article **98842** ■ anthracite
Tailles 42 à 64
Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 250 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Description: • poches latérales, deux poches arrière et poches cuisse avec fermeture • poche plaquée pour téléphone portable, stylo et mètre • détails avec passepoils réfléchissants • cinq passants de ceinture • ceinture élastique réglable à bouton • OEKO-TEX® Standard 100



Pantalon

N° **98837** ■ bleu roi
d'article **98838** ■ bleu marine
89243 ■ anthracite
Tailles 42 à 64, 90 à 110
Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 250 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

N° **98833** ■ bleu roi
d'article **98836** ■ vert
98834 ■ gris
98835 ■ rouge
89959 ■ anthracite
Tailles 42 à 64, 90 à 110
Composition 65 % coton, 35 % polyester, env. 310 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Description: • élastique réglable à la taille • poche latérale, poche double pour mètre, poche arrière et poche cuisse avec fermeture • zones stretch au niveau des genoux pour une plus grande liberté de mouvement • OEKO-TEX® Standard 100



Veste

N° **16269** ■ bleu roi
d'article **16270** ■ vert
16271 ■ gris
16272 ■ rouge
89957 ■ anthracite
Tailles 40/42 à 64/66, 90/94 à 106/110
Composition 65 % coton, 35 % polyester, env. 310 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

N° **16273** ■ bleu roi
d'article **16274** ■ bleu marine
89219 ■ anthracite
Tailles 40/42 à 64/66, 90/94 à 106/110
Composition 65 % coton, 35 % polyester, env. 250 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Description: • fermeture frontale avec boutons métalliques invisibles • deux poches poitrine avec emplacement pour stylo et poche poitrine intérieure avec fermeture • deux poches latérales avec ouverture en biais • zones stretch au niveau des épaules pour une plus grande liberté de mouvement • ourlet et manches réglables • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXXeed arc
uvex suXXeed multifunction

Pour tous ceux qui travaillent sous tension

Les gammes suXXeed arc et suXXeed multifonctions s'appuient sur les normes de sécurité les plus élevées pour les travaux difficiles et dangereux. Outre sa protection contre la chaleur et les flammes, elles offrent une protection étendue contre les arcs électriques. Elles sont donc parfaitement adaptées pour travailler sur des composants à charge électrique. Grâce à la coupe 3D, les différentes pièces s'adaptent parfaitement à tous les mouvements.

EN ISO 11611 EN ISO 11612 EN 61482-2 EN 1149-5



Classe 1-A1

A1, B1, C1, F1

APC=1
APC=2

Sur le devant et les manches uniquement

CEI 61482-2 APC 2 (7 kA)

CEI 61482-2 APC 2 dans les zones à 2 couches de la veste et du pantalon (avant et manches)

CEI 61482-1 ATPV

dans les zones à 2 couches de la veste et du pantalon (avant et manches) = 46 cal/cm²

dans les zones à 2 couches de la veste (avant et manches) en combinaison avec le polo 7937 = 62 cal/cm²

dans les zones à 2 couches de la veste (avant et manches) en combinaison avec la chemise 7421 = 57 cal/cm²

Test réussi avec des énergies d'arc accrues

de 558,7 à 564,8 kJ pour la veste à 2 couches avec le polo modèle 7937

Selon la norme CEI 61482-1-2 à 11,7 kA / 0,5 s (testé par Eurotest)



EN ISO 11611

EN ISO 11612

EN 61482-2

EN 1149-5

EN 13034



e 1-A1

A1, B1, C1, E2, F1

APC=1

Type 6



Veste

uvex suXXeed arc

N° d'article **88492** ■ graphite

Tailles S à 6XL

Composition tissu extérieur : 50 % coton, 49 % polyester, 1 % fibres antistatiques, 345 g/m²
doubleure : 88 % coton, 12 % polyamide, env. 200 g/m²



Description: • multifonctionnelle et adaptée aux plus hauts niveaux de protection • coupe ergonomique • construction à double couche à l'avant et aux manches • zones extensibles intégrées pour une plus grande liberté de mouvement sous les bras et dans le dos • conception « high rise » des manches • bandes réfléchissantes difficilement inflammables • pictogrammes orange pour distinguer rapidement les classes de protection • protection maximale en combinaison avec chemise à manches longues ou polo (89312, 89409, 89798)

Veste

uvex suXXeed multifonctions

N° d'article **88281** ■ bleu nuit

88282 ■ graphite

Tailles S à 6XL

Composition 49 % modacrylique, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % fibres antistatiques, env. 300 g/m²



Description: • multifonctionnelle et adaptée aux plus hauts niveaux de protection • les tissus retardateurs de flammes et l'utilisation de para-aramide et de fibres de polyamide offrent une résistance élevée et une protection multifonctionnelle contre le fer liquide E2 et la manipulation de produits chimiques à faible risque • particulièrement douce et agréable à porter • zones stretch intégrées pour une plus grande liberté de mouvement • conception « high rise » des manches • bandes réfléchissantes difficilement inflammables

Pantalon

uvex suXXeed arc

N° d'article **88493** ■ graphite

Tailles 42 à 66, 90 à 110, 23 à 32

Composition voir veste

Description: • pour les plus hauts niveaux de protection dans les environnements à risque • particulièrement doux et agréable à porter • construction à double couche à l'avant • insert à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement • deux poches latérales et une sur la jambe • poches intérieures pour genouillères • bandes réfléchissantes difficilement inflammables • pictogrammes orange pour distinguer rapidement les classes de protection

Pantalon

uvex suXXeed multifonctions

N° d'article **88283** ■ bleu nuit

88284 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

Composition voir veste

Description: • pour les plus hauts niveaux de protection dans les environnements à risque • poche intérieure pour genouillère • bandes réfléchissantes difficilement inflammables

Salopette

uvex suXXeed arc

N° d'article **88494** ■ graphite

Tailles 42 à 66, 90 à 116, 23 à 32

Composition voir veste

Description: • protection maximale pour le travail dans des conditions extrêmes • particulièrement douce et agréable à porter • construction à double couche à l'avant • zones extensibles intégrées sur les côtés pour une plus grande liberté de mouvement • bandes réfléchissantes difficilement inflammables • pictogrammes orange pour distinguer rapidement les classes de protection

Salopette

uvex suXXeed multifonctions

N° d'article **88285** ■ bleu nuit

88286 ■ graphite

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

Composition voir veste

Description: • protection maximale pour le travail dans des conditions extrêmes • zones extensibles intégrées pour une plus grande liberté de mouvement • poche intérieure pour genouillère • bandes réfléchissantes difficilement inflammables



uvex

uvex protection perfect multifunction

Vous souhaitez un EPI complet ?

Qu'il s'agisse de produits chimiques, d'arcs électriques, de chaleur, de flammes, de projections métalliques ou d'une combinaison de tous ces éléments: la gamme uvex protection perfect multifunction couvre tous les dangers de l'industrie. L'adjectif « polyvalent » ne suffit pas pour décrire cette gamme, car ses zones stretch s'adaptent à tous les mouvements et protègent ainsi tout le corps.



EN ISO 11611	EN 1149-5	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 13034
Classe 1-A1		A1, B1, C1, E2, F1	APC= 1	Type 6



Veste

N° d'article	17241		bleu roi
	17242		gris foncé
Tailles	40/42 à 64/66, 90/94 à 106/110		
Composition	49 % modacrylique, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % fibres antistatiques, env. 300 g/m ²		

Description: • patte avant avec fermeture à glissière invisible et fermeture auto-agrippante • poche poitrine, poche Napoléon et poche latérale avec fermeture • tissu retardateur de flammes • bandes réfléchissantes difficilement inflammables • zones stretch à l'arrière des épaules • ourlet des manches réglable en largeur avec fermeture auto-agrippante • ultra-douce et agréable à porter grâce au pourcentage élevé de coton

Pantalon

N° d'article	17245		bleu roi
	17246		gris foncé
Tailles	23 à 32, 42 à 64, 90 à 110		
Composition	49 % modacrylique, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % fibres antistatiques, env. 300 g/m ²		

Description: • poche aux jambes, poche arrière et poche à mètre avec fermeture • zones stretch au niveau des genoux pour une plus grande liberté de mouvement • tissu retardateur de flammes • bandes réfléchissantes difficilement inflammables • poche intérieure pour genouillère • particulièrement doux et agréable à porter grâce au pourcentage élevé de coton

Salopette

N° d'article	17251		bleu roi
	17252		gris foncé
Tailles	40/42 à 64/66, 90/94 à 106/110		
Composition	voir pantalon		

Description: • poche bavette, poche aux jambes, poche arrière et poche à mètre avec fermeture • zones extensibles à l'extérieur du genou pour une plus grande liberté de mouvement • tissu retardateur de flammes • bandes réfléchissantes difficilement inflammables • poche intérieure pour genouillère

► Remarque : Ce vêtement de protection doit toujours être porté en associant la veste à la salopette/au pantalon.



Une protection solaire pour tout le corps pour tous les travailleurs extérieurs

Les chantiers de construction présentent de nombreux risques. Non seulement les risques évidents de blessures, mais aussi les coups de soleil et le cancer de la peau. C'est pourquoi nous avons intégré une protection UV à la gamme uvex suXxeed construction. Outre la protection solaire, la gamme offre un confort optimal grâce à la coupe 3D. Les produits sont partiellement fabriqués à partir de matériaux durables.



EN ISO 20471



Tailles S-M

EN ISO 20471



Tailles L-6XL



UV STANDARD 801



MADE PARTLY FROM

Polo

manches courtes

N° d'article **88279** orange haute visibilité
88280 jaune haute visibilité

Tailles S à 6XL

Composition 50 % polyester, 50 % coton, env. 180 g/m²

🧺 🧼 🧺 🧺 🧺

manches longues

N° d'article **88277** orange haute visibilité
88278 jaune haute visibilité

Tailles S à 6XL

Composition 50 % polyester, 50 % coton, 180 g/m²

🧺 🧼 🧺 🧺 🧺

Description: • col polo avec boutonnière • polyester recyclé à 50 % • bandes réfléchissantes tout autour • protection UV certifiée conforme à la norme UV 801 avec UPF 20 • manches longues : certifiées selon la norme EN 13758-1 avec UPF 30 (classé selon la norme AS/NZS 4399) • répond aux conditions d'éligibilité du BG BAU • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



UV STANDARD 801

Veste

N° d'article **88265** orange haute visibilité
88266 jaune haute visibilité

Tailles XS à 4XL

Composition 50 % coton, 50 % polyester, env. 270 g/m²

🧺 🧼 🧺 🧺 🧺 | INDUSTRIALWASH●●●

Description: • conception « high rise » aux manches • coupe 3D • deux poches latérales • fermeture éclair à l'avant • deux poches intérieures • bandes réfléchissantes • ourlet réglable aux manches • protection UV certifiée conforme à la norme UV 801 avec UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



UV STANDARD 801

EN ISO 20471



Pantalon

N° d'article **88267** orange haute visibilité
88268 jaune haute visibilité

Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110

Composition 50 % coton, 50 % polyester, env. 270 g/m²

🧺 🧼 🧺 🧺 🧺 | INDUSTRIALWASH●●●

Description: • insert à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement • ceinture élastique avec bouton pression • deux poches arrière • poche à mètre à droite • protection UV certifiée conforme à la norme UV 801 avec UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



Voir et être vu

Les bandes réfléchissantes sont indispensables dans l'obscurité et en cas de mauvaise visibilité. Nous avons placé la barre plus haut : nous avons intégré un système innovant de fibres lumineuses actives. Ainsi, même sans source de lumière externe, vous restez bien visible. Pas besoin de lumière pour constater la parfaite adéquation de la collection : c'est une évidence.



EN ISO 20471



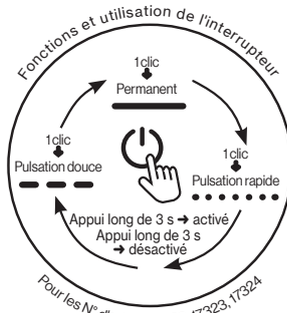
Veste Softshell

N° d'article **89910** ■ ■ jaune haute visibilité / gris

Tailles S à 6XL
Composition 100 % polyester, membrane à trois couches, env. 240 g/m²



Description: • veste Softshell de protection haute visibilité coupe-vent et imperméable • une poche Napoléon à gauche et deux grandes poches latérales avec fermeture à glissière • protection active grâce au système de fibres lumineuses intégré • imperméabilité selon colonne d'eau: 10 000 mm • matériau léger, robuste et respirant



Batterie

pour les modèles avec interrupteur

N° d'article **1733200** blanc

Description: • batterie portable externe pour les N° d'article 17322, 17323, 17324 • dimensions : 93 x 58 x 12 mm, env. 83 g

EN ISO 20471

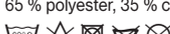


Gilet

avec interrupteur

N° d'article **17322** ■ ■ jaune haute visibilité / orange haute visibilité

Tailles M à 3XL
Composition 65 % polyester, 35 % coton, env. 245 g/m²



Description: • protection active grâce au système de fibres lumineuses horizontal et vertical • fermeture auto-agrippante pour fermer rapidement le gilet • avec interrupteur pour différents modes d'éclairage

EN ISO 20471

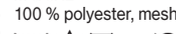


Gilet

avec interrupteur

N° d'article **17323** ■ jaune haute visibilité
17324 ■ orange haute visibilité

Tailles M à 3XL
Composition 100 % polyester, mesh



Description: • protection active grâce au système de fibres lumineuses vertical • fermeture auto-agrippante pour fermer rapidement le gilet • avec interrupteur pour différents modes d'éclairage



uvex cut quatreflex

Protège dans des conditions de travail difficiles

La fibre de verre ne sert pas uniquement à l'Internet rapide. Grâce à la fibre de verre résistante aux coupures, la gamme uvex cut offre une protection optimale pour les personnes travaillant avec des lames, des plaques de verres ou des pièces à usiner coupantes. A l'intérieur des vêtements, on retrouve de la fibre de bambou particulièrement agréable au contact de la peau. Cette gamme est donc à la fois robuste et confortable, et ces caractéristiques restent inchangés même après plusieurs nettoyages industriels. Le tricot de protection contre les coupures protège contre les blessures mécaniques superficielles et atteint le niveau de performance D conformément à la norme EN 388:2019, testé selon la norme ISO 13977:1999.



Polo uvex cut quatreflex

N° d'article 17266 ■ noir/ anthracite (manche)
Tailles S à 3XL
Composition Polo : 55 % coton, 45 % polyester, manches 3/4 en tricot résistant aux coupures, env. 185 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Description: voir ci-dessous



Pantalon uvex cut quatreflex

N° d'article 17270 ■ noir/anthracite (devant de la jambe)
Tailles 42 à 64, 90 à 110
Composition pantalon : 65 % polyester, 35 % coton, avant de la jambe de pantalon en tricot résistant aux coupures, env. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Description: • coupe sport • bandes hautement élastiques et fonctionnelles au niveau du genou • inserts intégrés permettant un étirement transversal le long de la couture latérale • élastique dans la ceinture arrière • deux poches arrière • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraichissant

T-shirt uvex cut quatreflex

N° d'article 17268 ■ noir/ anthracite (manche)
Tailles S à 3XL
Composition t-shirt : 50 % coton, 50 % polyester, des manches 3/4 en tricot résistant aux coupures 160 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Description: • coupe près du corps en jersey simple avec manches résistantes à la coupure au niveau de protection le plus élevé • bandes fonctionnelles et très élastiques au niveau du coude • extrémités de manches avec manchette cousues sans couture gênante • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraichissant

N° d'article 17267 ■ noir/ anthracite (manche)
Tailles S à 3XL
Composition polo : 54 % modacrylique, 44 % coton, 2 % fibres antistatiques, manches 3/4 en tricot résistant aux coupures, env. 195 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Description: • coupe près du corps • manches en tissu résistant aux coupures au niveau de protection le plus élevé et associées à un tissu résistant à la chaleur en fibre fonctionnelle respirante • boutonnée à 3 boutons • bandes fonctionnelles et très élastiques au niveau des coudes • extrémités de manches avec manchette sans couture gênante • conservation de la protection contre les coupures et du confort de port après de nombreux cycles de lavage • protection contre les coupures en matériau Bamboo TwinFlex® : extérieur extrêmement robuste et intérieur agréablement rafraichissant

Une protection optimale pour les employés et les machines

La gamme uvex suXXeed ESD permet d'éviter les décharges électrostatiques du porteur sur une machine. Ainsi, les composants électroniques sensibles sont protégés. Avec sa coupe 3D classique et sa conception « High-rise » aux manches, le confort est toujours optimal, aussi bien pour les modèles pour femme que pour homme. ESD signifie « electrostatic discharge », à savoir décharge électrostatique.



T-shirt sans couture homme

N° d'article **88264** ■ noir
Tailles XS/S à 3XL/4XL

femme

N° d'article **88264** ■ noir
Tailles XS, S/M à XXL/3XL, 4XL
Composition 91 % polypropylène, 7 % polyamide, 2 % argent



Description: • ESD avec des fibres antistatiques • séchage rapide, antibactérien, neutralise les odeurs grâce à l'utilisation de fibres Dryarn® innovantes • finition sans couture pour un bien-être absolu • OEKO-TEX® Standard 100



Pantalon

N° d'article **88263** ■ graphite
Tailles 23 à 32, 42 à 66, 90 à 110
Composition 66,5 % polyester, 32 % coton, 1,5 % fibres antistatiques, env. 245 g/m²

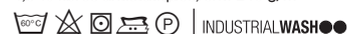


Description: • protection optimale avec fibres antistatiques pour une réduction optimale de la charge électrostatique et la conductivité • pli d'aisance à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement • ceinture élastique avec bouton pression • poche latérale gauche avec rabat et bouton-pression • OEKO-TEX® Standard 100



Manteau

N° d'article **88260** □ blanc
88261 ■ graphite
Tailles S à 6XL
Composition 66,5 % polyester, 32 % coton, 1,5 % fibres antistatiques, env. 245 g/m²



Description: • avec fibres antistatiques pour une réduction optimale de la charge électrostatique et la conductivité • coupe ergonomique 3D • conception « high rise » aux manches • poche poitrine gauche, deux poches latérales • col montant • OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® Standard 100 Certificats



Les textiles testés selon les critères de la norme OEKO-TEX® Standard 100 garantissent l'absence de substances susceptibles de nuire à la santé des personnes. Seuls les produits qui respectent les exigences les plus strictes et qui sont soumis à des contrôles continus sont récompensés par le certificat OEKO-TEX®.

Voici la liste des produits bénéficiant de la certification :



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

Valable pour les produits suivants :

16269,16270, 16271, 16272, 16273, 16274, 171191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17200, 17201, 17202, 17222, 17223, 17224, 88261, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88287, 88288, 89219, 89243, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89959, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

Valable pour les produits suivants :

88466, 88467, 89474, 89653



14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI

Valable pour les produits suivants :

88360, 88361



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

Valable pour les produits suivants :

88277, 88278, 88279, 88280



33074 OeTI

Valable pour les produits suivants :

88301, 88302, 88305, 88306, 88263



Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Description	Coloris	N° du modèle	Page
16269	uvex perfect	veste	bleu roi	8864	246
16270	uvex perfect	veste	vert	8864	246
16271	uvex perfect	veste	gris	8864	246
16272	uvex perfect	veste	rouge	8864	246
16273	uvex perfect	veste	bleu roi	8865	246
16274	uvex perfect	veste	bleu marine	8865	246
17191	uvex perfeXXion	Pantalon premium	cacao	3852	245
17192	uvex perfeXXion	Pantalon premium	sapin	3852	245
17193	uvex perfeXXion	Pantalon premium	ardoise	3852	245
17194	uvex perfeXXion	Pantalon basic	cacao	3853	245
17195	uvex perfeXXion	Pantalon basic	sapin	3853	245
17196	uvex perfeXXion	Pantalon basic	ardoise	3853	245
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	cacao	3854	245
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	sapin	3854	245
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	ardoise	3854	245
17222	uvex perfeXXion	Veste hybride basic	cacao	4787	245
17223	uvex perfeXXion	Veste hybride basic	sapin	4787	245
17224	uvex perfeXXion	Veste hybride basic	ardoise	4787	245
17241	uvex protection perfect multifunction	Veste	bleu roi	4792	248
17242	uvex protection perfect multifunction	Veste	gris foncé	4792	248
17245	uvex protection perfect multifunction	Pantalon	bleu roi	3855	248
17246	uvex protection perfect multifunction	Pantalon	gris foncé	3855	248
17251	uvex protection perfect multifunction	Salopette	bleu roi	3661	248
17252	uvex protection perfect multifunction	Salopette	gris foncé	3661	248
17266	uvex cut quatroxflex	Polo	noir/anthracite	7926	251
17267	uvex cut quatroxflex	Polo	noir/anthracite	7927	251
17268	uvex cut quatroxflex	T-shirt	noir/anthracite	7930	251
17270	uvex cut quatroxflex	Pantalon	noir/anthracite	3850	251
17322	uvex protection active flash	Gilet	jaune haute visibilité/ orange haute visibilité	7973	250
17323	uvex protection active flash	Gilet	jaune haute visibilité	7974	250
17324	uvex protection active flash	Gilet	orange haute visibilité	7974	250
88260	uvex suXXeed ESD	Manteau	blanc	7464	252
88261	uvex suXXeed ESD	Manteau	graphite	7464	252
88263	uvex suXXeed ESD	Pantalon	graphite	7466	252
88264	uvex suXXeed ESD	Chemise sans couture	noir	7467	252
88265	uvex suXXeed construction	veste	orange haute visibilité	7468	249
88266	uvex suXXeed construction	veste	jaune haute visibilité	7468	249
88277	uvex suXXeed construction	Polo à manches longues	orange haute visibilité	7474	249
88278	uvex suXXeed construction	Polo à manches longues	jaune haute visibilité	7474	249
88279	uvex suXXeed construction	Polo à manches courtes	orange haute visibilité	7479	249
88280	uvex suXXeed construction	Polo à manches courtes	jaune haute visibilité	7479	249
88281	uvex suXXeed multifonctions	Veste	bleu nuit	7475	247
88282	uvex suXXeed multifonctions	Veste	graphite	7475	247
88283	uvex suXXeed multifonctions	Pantalon	bleu nuit	7476	247
88284	uvex suXXeed multifonctions	Pantalon	graphite	7476	247
88285	uvex suXXeed multifonctions	Salopette	bleu nuit	7478	247
88286	uvex suXXeed multifonctions	Salopette	graphite	7478	247
88287	uvex suXXeed	Pantalon cargo femme - coupe slim	graphite	7481	243
88288	uvex suXXeed	Pantalon cargo femme - coupe slim	bleu nuit	7481	243
88301	uvex suXXeed seamless underwear	T-shirt à manches longues pour homme	noir	7482	244
88302	uvex suXXeed seamless underwear	Pantalon	noir	7483	244
88305	uvex suXXeed seamless underwear	T-shirt à manches longues pour femme	noir	7486	244
88306	uvex suXXeed seamless underwear	Pantalons 7/8	noir	7487	244

N° d'article	Nom	Description	Coloris	N° du modèle	Page
88308	uvex suXXeed construction	Veste polaire	orange haute visibilité	7489	249
88309	uvex suXXeed construction	Veste polaire	jaune haute visibilité	7489	249
88323	uvex collection 26	Parka pour homme	olive	7302	241
88350	uvex collection 26	Pantalon fonctionnel pour homme	noir	7300	241
88351	uvex collection 26	Pantalon fonctionnel pour femme	noir	7301	241
88352	uvex collection 26	Parka pour homme	bleu foncé	7302	241
88353	uvex collection 26	Parka pour femme	bleu foncé	7303	241
88354	uvex collection 26	Veste imperméable pour homme	safran	7304	241
88355	uvex collection 26	Veste imperméable pour femme	safran	7305	241
88360	uvex collection 26	Polo pour homme	noir	7309	241
88361	uvex collection 26	Polo pour homme	blanc	7309	241
88492	uvex suXXeed arc	Veste	graphite	7654	247
88493	uvex suXXeed arc	Pantalon	graphite	7655	247
88494	uvex suXXeed arc	Salopette	graphite	7656	247
88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermuda	anthracite	7338	240
88812	uvex suXXeed greencycle planet	Chemise de travail	anthracite	7339	240
88868	uvex suXXeed greencycle planet	Pantalon cargo pour homme	anthracite	7334	240
88876	uvex suXXeed greencycle planet	Pantalon cargo pour femme	anthracite	7336	240
88885	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour femme	vert mousse	7341	240
88886	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour femme	gris clair	7341	240
88887	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour femme	bleu clair	7341	240
88888	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour homme	vert mousse	7340	240
88889	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour homme	gris clair	7340	240
88890	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt pour homme	bleu clair	7340	240
89219	uvex perfect	veste	anthracite	8865	246
89243	uvex perfect	pantalon	anthracite	8927	246
89466	uvex suXXeed	Veste Realworker hommes	bleu nuit	7423	243
89467	uvex suXXeed	veste Realworker hommes	graphite	7423	243
89474	uvex suXXeed	Veste Realworker femmes	bleu nuit	8996	243
89653	uvex suXXeed	veste Realworker femmes	graphite	8996	243
89659	uvex suXXeed	Pantalon cargo homme - coupe slim	bleu nuit	7424	243
89665	uvex suXXeed	Pantalon cargo homme - coupe slim	graphite	7424	243
89668	uvex suXXeed	Pantalon cargo, pour homme coupe droite	bleu nuit	8997	243
89669	uvex suXXeed	Pantalon cargo, pour homme coupe droite	graphite	8997	243
89686	uvex suXXeed	Pantalon cargo, coupe droite	bleu nuit	7429	243
89688	uvex suXXeed	Pantalon cargo, coupe droite	graphite	7429	243
89910	uvex protection active flash	Veste Softshell	jaune haute visibilité/gris	7443	250
89957	uvex perfect	veste	anthracite	8864	246
98959	uvex perfect	pantalon	anthracite	8926	246
98833	uvex perfect	pantalon	bleu roi	8926	246
98834	uvex perfect	pantalon	gris	8926	246
98835	uvex perfect	pantalon	rouge	8926	246
98836	uvex perfect	pantalon	vert	8926	246
98837	uvex perfect	pantalon	bleu roi	8927	246
98838	uvex perfect	pantalon	bleu marine	8927	246
98841	uvex perfect	Bermuda	bleu roi	8929	246
98842	uvex perfect	Bermuda	anthracite	8929	246
1733200	uvex protection active flash	Batterie	blanc	9828	250



EPI personnalisés



Santé au travail

Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

**MADE IN
UVEX**



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.

uvex s'engage pour les valeurs suivantes :

Qualité. Leadership. Enthousiasme.

« 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" garantit 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.

L'offre peut différer selon les pays. N'hésitez pas à contacter nos experts pour plus d'informations. Toute question est sans engagement.

Santé au travail

Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN 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

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN 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

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN 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

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN UVEX



Solutions orthopédiques pour chaus- sures 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





Lunettes de protection à verres correcteurs

Les lunettes de protection à verres correcteurs répondent à une double fonction : compenser la vision défectueuse de l'utilisateur et protéger les yeux contre les risques mécaniques, chimiques et optiques. Ce séminaire donne aux participants les aptitudes pour devenir des partenaires compétents en matière de conseil et d'adaptation des lunettes de protection à verres correcteurs au sein de l'entreprise

- informations sur les lois, les tests et les normes en vigueur
- formation sur les lunettes de protection à verres correcteurs
- présentation des différents matériaux d'oculaires et de montures, ainsi que leurs caractéristiques
- explication des différents types de foyers et leur utilisation optimale

- présentation des risques liés à l'environnement de travail et définition des lunettes de protection à verres correcteurs
- définition des paramètres nécessaires à l'adaptation de lunettes à verres correcteurs
- mise en situation : définition, conseil et adaptation des lunettes de protection à verres correcteurs
- conseils pour l'utilisation et l'entretien des lunettes de protection à verres correcteurs

Groupe cible

Collaborateurs d'une entreprise responsables de la sécurité au travail ou en charge de l'adaptation de lunettes à verres correcteurs comme les experts en sécurité, les médecins et le personnel médical.

Pour plus d'informations, contactez-nous via l'adresse suivante : uvex-safety.fr, par téléphone au **+33 (0)3 88 07 61 08** ou via l'adresse e-mail contact.france@uvex-heckel.fr





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
- biomécanique
- modélisation et prototypage
- service en charge de la production internationale et de la qualité
- gestion de la chaîne d'approvisionnement
- règlement commercial
- ingénierie des procédés
- 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).

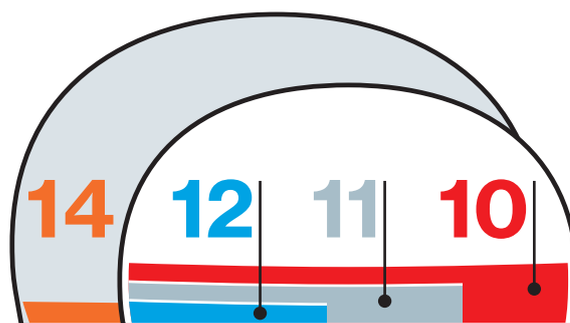
Le tableau suivant indique la répartition des pointures et des dimensions correspondantes (en mm) :



Pointures uvex	Longueur du pied	Pointure UK	Largeur 10	Largeur 11 (standard)	Largeur 12	Largeur 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.



Application Guide des tailles uvex

Pour qu'une chaussure de sécurité vous protège efficacement, choisir la bonne pointure est particulièrement important. De plus, seul un ajustement parfait garantit un confort durable. Cependant, les indications de pointure peuvent varier en fonction du fabricant. Avec l'application Guide des tailles uvex, vous pouvez trouver la pointure et la largeur de chaussures uvex qui vous correspondent afin de vivre une expérience de port parfaite et sans douleur au quotidien.



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 269.



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 répondent à des exigences orthopédiques et leur confection est conforme au règlement allemand 112-191 de la DGUV et à la norme autrichienne ÖNORM Z1259.



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

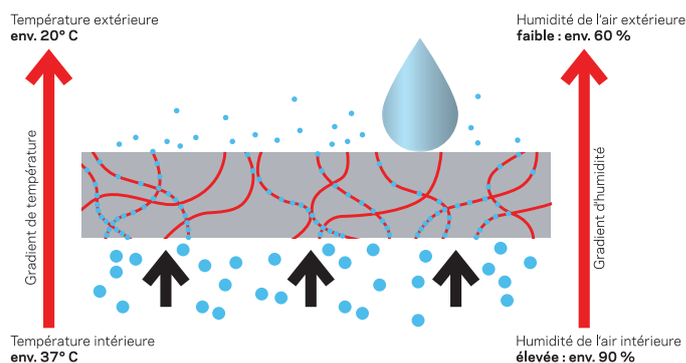


sympatex®

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.



Goutte d'eau Molécule de vapeur d'eau Membrane : Polyéther hydrophile Polyester hydrophobe



- 100% IMPERMÉABLE
- RECYCLABLE & RECYCLÉ
- 100% COUPE-VENT
- SANS PFC
- RESPIRABILITÉ OPTIMALE
- SANS PTFE
- DURABLE
- NEUTRE EN CO2

www.sympatex.com



Chaussures de sécurité

Normes et marquages

Marquage sur la chaussure

Fabricant	uvex	Symbole CE
Numéro de référence du fabricant	91 8543.8 42	Pointure
Référence de la norme européenne applicable	EN ISO 20345:2011	Date de fabrication
Niveau de protection	S1 SRC	Numéro d'article
	Made/Produziert in Italy for/für UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Str. 181-189 D-90766 Fürth, Germany	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

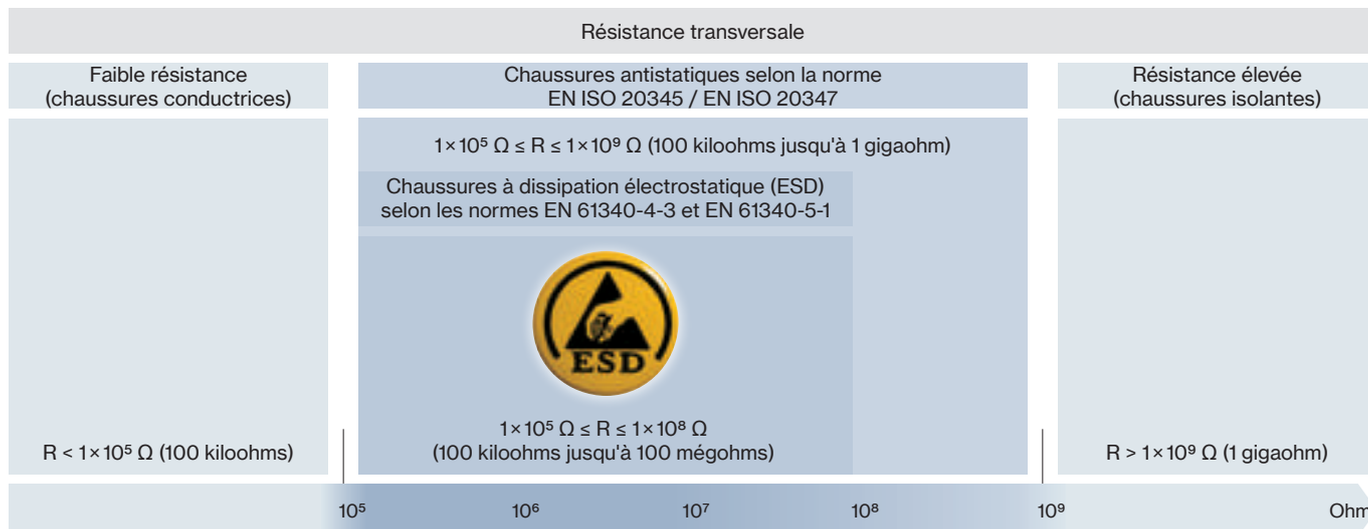
Le contrôle des charges électrostatiques indésirables joue un rôle important au sein de l'industrie. De plus en plus de personnes sont aujourd'hui amenées à travailler avec des procédés, substances ou objets à sensibilité électrostatique. Ces environnements de travail imposent souvent le port de chaussures 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 kilohms ($1,0 \times 10^5$ ohms) et 100 mégahms (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.

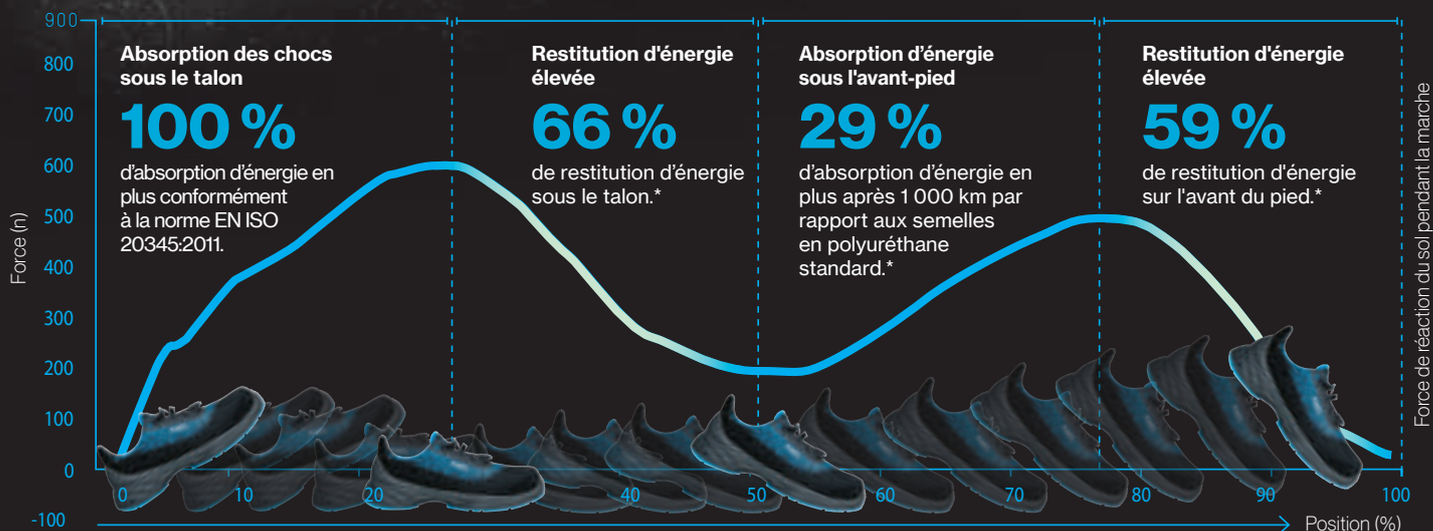
**Moins de fatigue.
Plus de confort. Plus de performance.**

21%

de fatigue en moins en comparaison aux semelles en polyuréthane standard.



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.fr/uvex1G2



* 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.*



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.fr/G2-planet



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 %

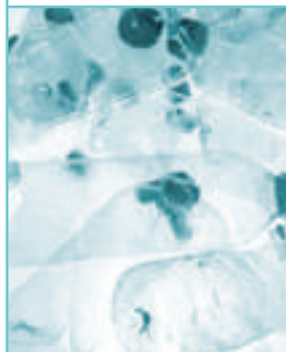
polyester et mousse
PU recyclés



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 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, 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 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 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
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



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 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 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

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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC	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



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 283.

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
Doubleure	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 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	textile	textile	textile	microvelours	microvelours
Doubleure	textile distance-mesh	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	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire



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
Doubleur	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
Doubleure	textile	textile
Pointures	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Unité de commande	35 à 52	35 à 52
	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 ladies



85607
85608



85617
85618



85627
85628



85647
85648

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



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 :

- exempt 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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Double	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

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673

BOA



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 micro-ajustable, 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	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC	S3 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



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 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.



Solutions orthopédiques selon les normes DGVU 112-191* et ÖNORM Z1259

clima zone



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.fr/uvex1business

* anciennement BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Chaussures de sécurité

uvex 1 business



84697
84698
84699

84281
84282
84283

84271
84272
84273

84261
84262
84263



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

Chaussures de sécurité

uvex 1 business



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 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

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



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.

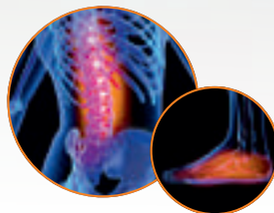
Très respirante grâce au standard uvex climazone.

100 % supérieure à la norme

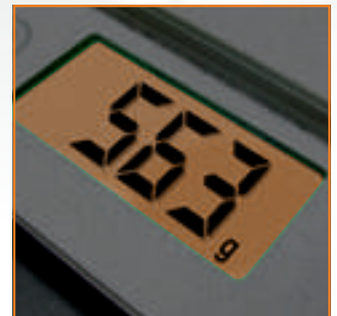
Avec une absorption d'énergie dans la zone du talon pouvant aller jusqu'à 40 joules, les chaussures uvex 2 réduisent les pressions sur le corps.

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
Doubleure	membrane sympatex®	membrane sympatex®
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire



Chaussures de sécurité

uvex 2 MACSOLE®



PLUS X AWARD® 2016/2017 Achieved for:	PLUS X AWARD® honoured as:
Innovation	BEST PRODUCT
High Quality	2017
Design	
Functionality	
Ergonomics	

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 :

- exempte 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			
Doubleure	textile distance-mesh	textile distance-mesh	textile distance-mesh	doubleure chaude
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

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 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 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 :

- exempt 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
Doublure	textile distance-mesh	textile distance-mesh
Pointures	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire



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



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.



Technologie uvex 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



Solutions orthopédiques selon les normes DGUV 112-191* et ONORM Z1259



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.



* anciennement BGR 191



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

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 mégahms
- 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	EN ISO 20345:2011
	S3 CI SRC	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



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 1/uvex 2 uvex 2 construction
N° d'article. Largeur 10	94907	95797	95177	95157	95347
N° d'article. Largeur 11	94908	95798	95178	95158	95348
N° d'article. Largeur 12	94909	95799	95179	95159	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 1/uvex 2 uvex 2 construction
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	39 à 52	35 à 52
Unité de commande	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	
N° d'article. Largeur 11	95956
Modèle	
Pointures	36 à 50
Unité de commande	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

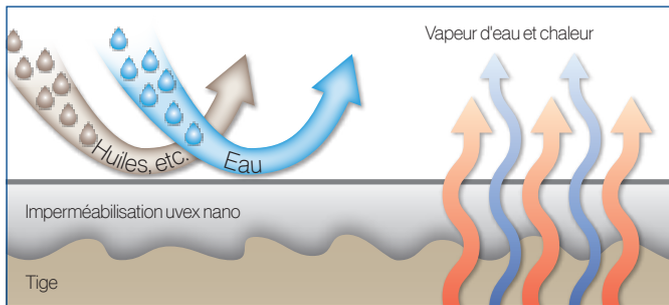
- Protection contre l'humidité : la vitesse à laquelle l'humidité pénètre dans le cuir ou le textile qui a été traité est réduite significativement ; l'eau et l'huile perlent sur la surface.
- Maintien de la respirabilité : uvex nano n'altère pas la respirabilité de la chaussure.
- Nettoyage facilité : 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



Traitement intérieur uvex nano

Désinfectant pour chaussure contre les mauvaises odeurs et les mycoses des pieds

Le principe

uvex nano utilise une technologie qui libère des doses contrôlées de substances actives ayant un effet durable : uvex nano contient un désinfectant et des antifongiques qui éliminent les bactéries et champignons durablement. Ce savoir-faire technologique est issu des nanotechnologies chimiques, sans pour autant utiliser de nanoparticules :

La formule ne contient que des substances autorisées (sans formaldéhyde ni phénol) que l'on retrouve également dans l'industrie cosmétique.

Comment ça marche

- Prévention des odeurs : Utiliser uvex nano dès le début sur des chaussures neuves empêchera l'apparition de mauvaises odeurs. Contrairement aux déodorants classiques qui masquent simplement l'odeur de transpiration, ce produit traite la source des mauvaises odeurs : les bactéries.
- Combat permanent contre les odeurs : uvex nano permet de neutraliser les mauvaises odeurs sur les chaussures déjà portées.

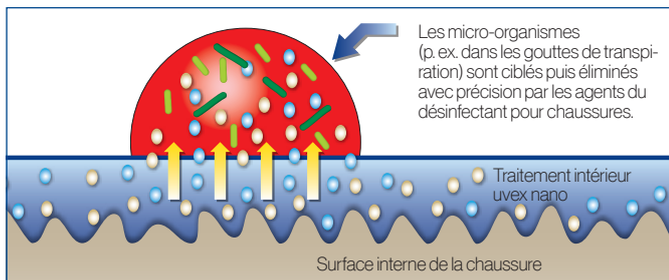
- Élimination des mycoses des pieds : Les champignons filamenteux ou les levures comptent parmi les causes les plus fréquentes de maladie de peau affectant les pieds (mycoses des pieds). uvex nano élimine les mycoses déjà présentes et prévient leur retour.

Application

- Compatible avec toutes les surfaces inférieures de chaussure
- À l'air libre, pulvériser uvex nano (entre 5 et 10 doses) dans votre chaussure. Laisser sécher 15 minutes et vos chaussures seront prêtes à être portées à nouveau.
- Traitement recommandé pour les chaussures fréquemment portées : trois applications par semaine
- Une utilisation régulière empêche durablement le développement des odeurs et des mycoses

Fonctionnement

Diffusion contrôlée d'agents germicides pour protéger contre les mauvaises odeurs et les mycoses



Traitement intérieur uvex nano	
N° d'article	9698300
Contenu	125 ml
Unité de commande	Pièce

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
65021	uvex 2	95347	297	68344	uvex 1 G2	94900	276	95157	Semelle intérieure	-	304
65022	uvex 2	95348	297	68361	uvex 1 G2	94907	276	95158	Semelle intérieure	-	304
65023	uvex 2	95349	297	68362	uvex 1 G2	94908	276	95159	Semelle intérieure	-	304
65024	uvex 2	95340	297	68363	uvex 1 G2	94909	276	95177	Semelle intérieure	-	304
65031	uvex 2	95347	297	68364	uvex 1 G2	94900	276	95178	Semelle intérieure	-	304
65032	uvex 2	95348	297	68371	uvex 1 G2	94907	276	95179	Semelle intérieure	-	304
65033	uvex 2	95349	297	68372	uvex 1 G2	94908	276	95187	Semelle intérieure	-	304
65034	uvex 2	95340	297	68373	uvex 1 G2	94909	276	95188	Semelle intérieure	-	304
65101	uvex 2 construction	95347	299	68374	uvex 1 G2	94900	276	95189	Semelle intérieure	-	304
65102	uvex 2 construction	95348	299	68381	uvex 1 G2	94907	277	95281	Semelle intérieure	-	305
65103	uvex 2 construction	95349	299	68382	uvex 1 G2	94908	277	95282	Semelle intérieure	-	305
65121	uvex 2 construction	95347	299	68383	uvex 1 G2	94909	277	95283	Semelle intérieure	-	305
65122	uvex 2 construction	95348	299	68384	uvex 1 G2	94900	277	95284	Semelle intérieure	-	305
65123	uvex 2 construction	95349	299	68391	uvex 1 G2	94907	277	95285	Semelle intérieure	-	305
65131	uvex 2 construction	95347	299	68392	uvex 1 G2	94908	277	95286	Semelle intérieure	-	305
65132	uvex 2 construction	95348	299	68393	uvex 1 G2	94909	277	95287	Semelle intérieure	-	305
65133	uvex 2 construction	95349	299	68394	uvex 1 G2	94900	277	95288	Semelle intérieure	-	305
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	296	68401	uvex 1 G2	94907	277	95289	Semelle intérieure	-	305
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	296	68402	uvex 1 G2	94908	277	95340	Semelle intérieure	-	304
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	296	68403	uvex 1 G2	94909	277	95347	Semelle intérieure	-	304
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	296	68420	uvex 1 G2	94900	275	95348	Semelle intérieure	-	304
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	296	68427	uvex 1 G2	94907	275	95349	Semelle intérieure	-	304
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	296	68428	uvex 1 G2	94908	275	95790	Semelle intérieure	-	304
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	296	68429	uvex 1 G2	94909	275	95797	Semelle intérieure	-	304
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	296	68430	uvex 1 G2	94900	275	95798	Semelle intérieure	-	304
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	295	68437	uvex 1 G2	94907	275	95799	Semelle intérieure	-	304
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	295	68438	uvex 1 G2	94908	275	95954	Semelle intérieure	-	305
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	295	68439	uvex 1 G2	94909	275	95956	Semelle intérieure	-	305
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	295	68440	uvex 1 G2	94900	275	9698100	Traitement extérieur uvex nano	-	306
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	295	68447	uvex 1 G2	94907	275	9698300	Traitement intérieur uvex nano	-	306
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	295	68448	uvex 1 G2	94908	275				
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	296	68449	uvex 1 G2	94909	275				
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	296	68450	uvex 1 G2	94900	275				
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	296	68457	uvex 1 G2	94907	275				
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	296	68458	uvex 1 G2	94908	275				
65671	uvex 1 x-tended support	95347	287	68459	uvex 1 G2	94909	275				
65672	uvex 1 x-tended support	95348	287	68721	uvex 3	94907	303				
65673	uvex 1 x-tended support	95349	287	68722	uvex 3	94908	303				
65681	uvex 1 x-tended support	95347	286	68723	uvex 3	94909	303				
65682	uvex 1 x-tended support	95348	286	68731	uvex 3	94907	303				
65683	uvex 1 x-tended support	95349	286	68732	uvex 3	94908	303				
65807	uvex 1 sport white	95797	286	68733	uvex 3	94909	303				
65808	uvex 1 sport white	95798	282	68741	uvex 3	94907	302				
65809	uvex 1 sport white	95799	282	68742	uvex 3	94908	302				
65817	uvex 1 sport white	95797	282	68743	uvex 3	94909	302				
65818	uvex 1 sport white	95798	282	84261	uvex 1 business	95157	290				
65819	uvex 1 sport white	95799	282	84262	uvex 1 business	95158	290				
65821	uvex 1 sport white	95797	282	84263	uvex 1 business	95159	290				
65822	uvex 1 sport white	95798	282	84271	uvex 1 business	95157	290				
65823	uvex 1 sport white	95799	282	84272	uvex 1 business	95158	290				
65901	uvex 1 sport	95797	281	84273	uvex 1 business	95159	290				
65902	uvex 1 sport	95798	281	84281	uvex 1 business	95157	290				
65903	uvex 1 sport	95799	281	84282	uvex 1 business	95158	290				
65904	uvex 1 sport	95790	281	84283	uvex 1 business	95159	290				
65921	uvex 1 sport	95797	281	84301	uvex 1 business	95157	291				
65922	uvex 1 sport	95798	281	84302	uvex 1 business	95158	291				
65923	uvex 1 sport	95799	281	84303	uvex 1 business	95159	291				
65924	uvex 1 sport	95790	281	84481	uvex 1 business	95157	291				
65937	uvex 1 sport NC	95177	283	84482	uvex 1 business	95158	291				
65938	uvex 1 sport NC	95178	283	84483	uvex 1 business	95159	291				
65939	uvex 1 sport NC	95179	283	84491	uvex 1 business	95157	291				
65940	uvex 1 sport	95790	281	84492	uvex 1 business	95158	291				
65941	uvex 1 sport	95797	281	84493	uvex 1 business	95159	291				
65942	uvex 1 sport	95798	281	84697	uvex 1 business	95157	290				
65943	uvex 1 sport	95799	281	84698	uvex 1 business	95158	290				
65944	uvex 1 sport	95790	281	84699	uvex 1 business	95159	290				
65947	uvex 1 sport	95797	281	85141	uvex 1 x-tended support	95347	286				
65948	uvex 1 sport	95798	281	85142	uvex 1 x-tended support	95348	286				
65949	uvex 1 sport	95799	281	85143	uvex 1 x-tended support	95349	286				
65957	uvex 1 sport NC	95177	283	85161	uvex 1 x-tended support	95347	287				
65958	uvex 1 sport NC	95178	283	85162	uvex 1 x-tended support	95348	287				
65959	uvex 1 sport NC	95179	283	85163	uvex 1 x-tended support	95349	287				
65961	uvex 1 sport	95797	281	85171	uvex 1 x-tended support	95347	287				
65962	uvex 1 sport	95798	281	85172	uvex 1 x-tended support	95348	287				
65963	uvex 1 sport	95799	281	85173	uvex 1 x-tended support	95349	287				
65964	uvex 1 sport	95790	281	85191	uvex 1 x-tended support	95347	286				
65971	uvex 1 sport	95797	280	85192	uvex 1 x-tended support	95348	286				
65972	uvex 1 sport	95798	280	85193	uvex 1 x-tended support	95349	286				
65973	uvex 1 sport	95799	280	85361	uvex 1 x-tended support	95347	286				
65974	uvex 1 sport	95790	280	85362	uvex 1 x-tended support	95348	286				
65980	uvex 1 sport	95790	280	85363	uvex 1 x-tended support	95349	286				
65987	uvex 1 sport	95797	280	85607	uvex 1 ladies	95347	285				
65988	uvex 1 sport	95798	280	85608	uvex 1 ladies	95348	285				
65989	uvex 1 sport	95799	280	85617	uvex 1 ladies	95347	285				
65991	uvex 1 sport	95797	280	85618	uvex 1 ladies	95348	285				
65992	uvex 1 sport	95798	280	85627	uvex 1 ladies	95347	285				
65993	uvex 1 sport	95799	280	85628	uvex 1 ladies	95348	285				
65994	uvex 1 sport	95790	280	85647	uvex 1 ladies	95347	285				
68232	uvex 1 G2 planet	-	274	85648	uvex 1 ladies	95348	285				
68242	uvex 1 G2 planet	-	274	94900	Semelle intérieure	-	304				
68341	uvex 1 G2	94907	276	94907	Semelle intérieure	-	304				
68342	uvex 1 G2	94908	276	94908	Semelle intérieure	-	304				
68343	uvex 1 G2	94909	276	94909	Semelle intérieure	-	304				



Profitez de notre expertise

uvex academy vous propose un enseignement qualifié et une formation continue sur le thème des équipements de protection individuelle (EPI) et sur la sécurité au travail au sein de l'entreprise.

Toutes les formations proposées par uvex academy peuvent également être organisées en tant que séminaires internes ou d'entreprise. Si vous le souhaitez, nous pouvons développer des séminaires qui répondent à vos attentes spécifiques.

- protection laser
- protection des yeux (informations complémentaires : page 61)
- lunettes de protection à verres correcteurs
- protection auditive
- protection des mains
- protection des pieds
- formations pratiques



uvex academy,
votre partenaire compétent
en matière d'enseignement qualifié et de formation continue.

Vous trouverez plus
d'informations sur
uvex-academy.com





Lunettes de protection uvex		17	
Technologie de traitement	22	Lunettes soudeurs	69
Marquages et normes	25	Accessoires	71
Teintés des oculaires	26	Possibilités de combinaison avec accessoires	74
Lunettes à branches	30	Conseils d'utilisation	75
Surlunettes	56	Présentation rapide des lunettes de protection	76
Lunettes-masques	59		

Protection auditive uvex		79	
Tout ouïe sur le thème de la sécurité	80	Arceau antibruit	94
Taille et ajustement	82	Coquille antibruit	97
Bouchons d'oreille à usage unique	86	Combinaison avec le système de visière uvex pheos	103
Bouchons d'oreille réutilisables	90	Accessoires	106
Bouchons d'oreille détectables	92	Présentation rapide des protections auditives	108

Protection de la tête uvex		109	
Aperçu des normes	112	Visières et protection du visage	130
Casques de protection	115	Système de protection du visage	134
Accessoires	123	Possibilités de combinaison avec accessoires	137
Lampes de casque	126	Casquettes anti-heurts	141
Ecran de visière, marquages et normes	128	Présentation rapide des protections de la tête	143

Protection respiratoire uvex		145	
Norme EN 149:2001+A1:2009	146	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air e	153
Guide de choix pour la protection respiratoire	147	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air p	156
Domaines d'application	148	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air c	159
Possibilités de combinaison avec les lunettes de protection uvex	149	Aperçu des pictogrammes	162
Masques de protection respiratoire uvex silv-Air premium	150	Présentation rapide des protections respiratoires	163

Vêtements de protection à usage unique uvex		165	
Guide relatif aux normes et aux produits	166	Protection à usage unique contre les substances chimiques de types 5/6	172
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B	168	Accessoires	175
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 4B	170	Protection contre les agents infectieux	176
		Base de données des produits chimiques	177
		Instructions d'utilisation et choix	178

Gants de protection uvex		179	
Normes	188	Gants de protection contre les risques chimiques	223
Contact alimentaire	188	Gants de protection à usage unique	232
Gants de protection contre les risques mécaniques	192	Présentation rapide des gants de protection	234
uvex Chemical Expert System	222		

Vêtements de travail uvex		237	
Collection uvex suXXeed greencycle planet	240	Collection uvex suXXeed multifunction	247
Collection uvex 26	241	Collection uvex protection perfect multifunction	248
Collection uvex suXXeed	243	Collection uvex suXXeed construction	249
Collection uvex suXXeed seamless underwear	244	Collection uvex protection active flash	250
Collection uvex perfeXXion	245	Collection uvex u-cut	251
Collection uvex perfect	246	Collection uvex suXXeed ESD	252
Collection uvex suXXeed arc	247		

Équipements de protection individuelle sur mesure uvex **255**

Chaussures de sécurité uvex		259	
Domaines d'application	264	Chaussures de sécurité	274
Système à plusieurs largeurs uvex	265	Accessoires : Semelles intérieures	304
Aperçu des pictogrammes	266	uvex care system	306
Technologies	267	Présentation rapide des chaussures de sécurité	307
Normes et marquages, ESD	269		

uvex



12.21/2.7/8 · Imprimé en Allemagne.
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. © 2021 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

Version Française

protecting planet

Pour l'impression de ce catalogue, uvex utilise du papier recyclé Steinbeis respectueux de l'environnement. Cette initiative permet une économie considérable des ressources par rapport au papier en fibres vierges.



Bois
5.192 kg



Eau
51.924 L



Énergie
19.449 kWh



Émissions de CO₂
2.774 kg

UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder

T: +33 3 88 07 61 08

F: +33 3 88 72 51 06

E: contact.france@uvex-heckel.fr
I: uvex-safety.fr



L'impression est certifiée climatiquement neutre.

protecting people