

# uvex

2019



---

protecting people

uvex focalise ses forces sur trois valeurs centrales de marque :

## Leadership. Qualité. Enthousiasme.

Mesdames et messieurs, chers clients,

Ambition et engagement : telles sont les valeurs sur lesquelles notre marque repose. Chaque jour, nous concentrons nos efforts pour vivre ces valeurs de marque, afin de leur faire prendre corps et de pouvoir vous en faire bénéficier. Elles incarnent notre ADN, font partie de la promesse de notre marque et constituent le fondement de nos domaines d'expertise.

Le **Leadership** décrit notre ambition d'être un leader du marché. Avec des innovations en termes de produits, de technologies et de services, nous voulons définir des normes et des tendances. Ainsi, cela fait quelque temps que nous nous consacrons intensément au domaine des EPI connectés et suivons une toute nouvelle approche pour ces produits et services, sous la dénomination **uvex techware**. Notre objectif est de franchir une étape clé et d'apporter une véritable valeur ajoutée à nos clients, à l'aide des nouvelles technologies disponibles en matière de systèmes de détection, d'optique et de solutions logicielles qui y sont liées.

La valeur de marque **qualité** est étayée, entre autres, par notre compétence de fabricant internationale au sein de l'ensemble de la chaîne de valeur. Nous maîtrisons et contrôlons l'intégralité du processus, du concept de produit au produit fini, en passant par la recherche et le développement. Au cours de ce processus, nous mettons l'accent sur le développement durable.

Celui-ci est soumis à une certification externe périodique, comme la certification ISO 14001 pour notre production de chaussures en 2017. Notre objectif est d'auditer toutes les usines uvex restantes selon cette norme de gestion de l'environnement.

Avec notre passion et notre volonté d'excellence, nous souhaitons susciter des émotions positives chez vous et vos employés. Nous voulons vous enthousiasmer avec et par uvex. La valeur de marque **enthousiasme** symbolise également notre engagement dans le sport de haut niveau, dans les domaines des sports d'hiver, du cyclisme et de l'équitation, et ainsi une mise en œuvre globale de notre mission « protecting people » (protéger les personnes).

Tous les employés d'uvex safety group représentent les valeurs de notre marque et souhaitent, en tant qu'ambassadeurs de la marque, contribuer à la motivation et à la bonne santé de vos salariés. Faites-nous confiance, ainsi qu'à nos produits et nos solutions de services, et ensemble, rendons le monde du travail encore plus sûr.

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

Stefan Brück (PDG)

Martin Leusmann

Stefan Wehner



Stefan Brück (CEO)



Stefan Wehner



Martin Leusmann

uvex c'est l'innovation

## Un fournisseur de solutions

doté de compétences de fabricant internationales. Nous disposons d'un réseau transnational hautement qualifié de partenaires stratégiques, aussi bien dans les secteurs du sourcing que de la distribution, afin de couvrir les exigences du marché et des clients les plus variées.

## Innovation

En prenant en compte les souhaits et les attentes de nos clients, nous développons, produisons et commercialisons des produits de protection et d'aide au travail dans un souci de qualité, de fonctionnalité et d'innovation. L'objectif de notre concept de service global est d'offrir une valeur ajoutée mesurable à nos clients, où qu'ils se trouvent.

## Protecting people

L'humain est toujours au cœur de notre activité. Protéger et soutenir les personnes dans leur environnement de travail est l'objectif avoué de notre entreprise. Nous offrons à nos employés des opportunités de développement et de carrière au sein d'une entreprise internationale.

## La transformation digitale

soutient nos compétences clés existantes, génère une valeur client supplémentaire, permet de développer de nouveaux modèles commerciaux et contribue à la garantie du succès économique actuel et futur.

## 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 économies, écologie et engagement social. À cette fin, nous avons fixé des normes ambitieuses pour nos usines de production et nos produits, que nos partenaires doivent également respecter.

## Marque

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

Notre objectif :

la première  
place du  
podium.



# protecting people – Mission, exigence et responsabilité

**Protéger les personnes – uvex souhaite le faire de manière durable. Grâce à son expertise de fabrication, uvex a une influence conséquente sur une grande partie de la chaîne de valeur. Jusqu'ici, près de 300 mesures et projets ont été mis en œuvre pour un développement durable.**

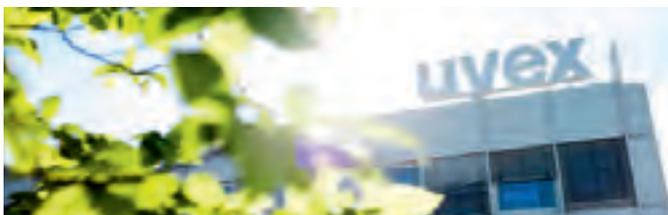


Dans la production, l'impact environnemental de tous les processus est pris en compte :

- plus de 90 % d'électricité verte utilisée dans la consommation d'énergie, soit une économie annuelle de plus de 7 000 tonnes de CO<sub>2</sub>
- production sans eau, presque sans CO<sub>2</sub>, de bouchons réutilisables
- baisse des besoins énergétiques grâce à des projets complexes de recyclage
- fabrication de chaussures de sécurité comme première branche d'activité certifiée ISO-14001

Depuis de nombreuses années, uvex a sa propre norme sociale, une liste noire de polluants et une vaste gestion de la qualité :

- norme sociale contraignante pour tous les fournisseurs, reposant sur des normes reconnues à l'échelle mondiale, comme ILO ou SA 8000
- 85 fournisseurs clés audités régulièrement
- mise en œuvre conséquente à l'échelle mondiale des mesures définies par le biais d'employés uvex formés
- plus de 10 000 contrôles annuels sur les polluants le long de la chaîne de valeur
- dépassement des prescriptions légales
- assurance de la qualité optimale de tous les produits au travers de 80 employés
- onze sites mondiaux présentant la certification DIN-ISO-9001



**L'entreprise familiale s'inscrit dans la continuité et la gestion responsable avec des ressources sociales, écologiques et économiques. Pour protéger l'environnement, pour une société qui fonctionne et pour la santé de ses clients.**



Pour de plus amples informations, scannez simplement le code QR :  
[uvex-safety.ch/fr/sustainability-report](https://uvex-safety.ch/fr/sustainability-report)



# Produits innovants. Made in uvex.

**uvex safety développe et conçoit des produits innovants de protection sur le lieu de travail pour des exigences les plus élevées. Un savoir-faire de premier ordre, une qualité sans compromis et une gestion stratégique de l'innovation en constituent les fondements.**



Basé à Fürth (Bavière), le centre d'expertise uvex fabrique des lunettes de protection innovantes, des lunettes à branches aux lunettes de protection contre le rayonnement laser. uvex en contrôle les propriétés mécaniques et optiques dans son propre laboratoire de tests.

Des gants de protection dernier cri voient le jour dans le centre d'expertise uvex situé à Lunebourg : la production en interne à tous les niveaux du processus – du développement du fil à la production individuelle – garantit une qualité exceptionnelle.

L'usine uvex à Ellefeld (Saxe) est spécialisée dans les vêtements image et de protection : l'offre de prestations va de l'idée initiale à la livraison de produits sur mesure.

« Made in uvex » est également valable pour les usines européennes, comme les protections auditives professionnelles suédoises SwedSafe ou la production de chaussures en Italie, satisfaisant ainsi à tout moment aux hautes exigences en termes de produits et de services.

A pair of clear safety glasses is hanging from a metal industrial machine. The machine has a complex structure with various metal components, including a large rectangular block at the top and a smaller block below it with two blue screws. The background is a blurred industrial setting.

uvex safety  
réalise environ 80 % de la création de valeur  
dans ses propres sites de production.

**uvex**

# La perfection. Dans l'innovation et le design.

uvex s'est forgée une réputation de marque d'excellence à l'échelle mondiale. De nombreuses récompenses nationales et internationales témoignent de ses performances de premier ordre.

Entreprise

**uvex**



dans la catégorie Outils

uvex u-cap sport



uvex u-sonic



uvex 1 x-tended support



Système de casque uvex pheos



uvex est primée  
 marque la plus innovante de l'année 2017  
 avec la récompense Plus X Award.

uvex a été élue marque du siècle par le Deutsche Standards et a, entre autres, créé en 2016 une nouvelle catégorie de produits avec ses lunettes de protection innovantes.

En 2017, uvex a reçu le Plus X Award – la plus grande récompense d'innovation au monde pour la technologie, le sport et le style de vie – en tant que marque la plus novatrice de l'année dans la catégorie « Outils ».

uvex a également été nommée plusieurs fois l'une des entreprises les plus innovantes des PME allemandes avec le label de qualité TOP 100, notamment en 2013 en tant que vainqueur toutes catégories.

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

uvex 2



uvex handwerk profisystem metall



uvex pheos cx2



**uvex**

# uvex safety et uvex sports. Une équipe gagnante.



**Les produits uvex protègent les personnes aussi bien au travail que dans le sport et les loisirs. En tant que partenaire des sports 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 deux gammes de produits profitent ainsi mutuellement de cette collaboration.

Ainsi, lors du Challenge Roth 2017 – la plus grande compétition mondiale de triathlon longue distance – uvex safety a équipé l'équipe de construction et uvex sports les athlètes. C'est ça, un travail d'équipe réussi !





Lunettes de protection

**uvex**

**uvex i-gonomics**

Protection des yeux innovante. Confort de port sensiblement amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le système de produits innovant est parfaitement adapté à la physiologie humaine et se caractérise par un poids plus léger et par un système de ventilation optimal. Les lunettes de protection restent agréables à porter, même lors d'une utilisation prolongée, et garantissent une vision parfaite dans toutes les situations.

# uvex pheos cx2 sonic



**Design compact. Confort de port optimal.**

Les lunettes-masques uvex pheos cx2 sonic se caractérisent par leur légèreté et leur confort de port largement supérieur. La technologie uvex duo composant garantit un ajustement parfait et confortable. Leur traitement antibuée permet une vision optimale dans toutes les situations, même dans des conditions extrêmes.



## Relief-Index

# 4,70

L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

### poids 4,8

**Agréable à porter, réduit les risques d'apparition de signes de fatigue**

- Méthode de test : Mesure du poids des lunettes-masques, bandeau compris
- Résultat du test : Poids = 34,0 g



### force 4,6

**Ajustement parfait, protection fiable**

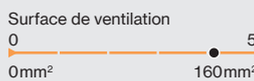
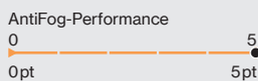
- Méthode de test : Étanchéité à une pression donnée
- Résultat du test : Mesure des espaces restants ouverts = 2,0 cm



### climat 4,7

**Vision claire, même dans des conditions extrêmes**

- Méthode de test : Test antibuée (NIU\*) et surface de ventilation
- Résultat du test : Performance antibuée = 5 points et surface de ventilation = 130 mm<sup>2</sup>



**sec 0 % HA**



**uvex supravision excellence**

**froid -20 °C**



**uvex supravision plus**

**Traitement phare**



**uvex supravision sapphire**

Puissant traitement anti-rayure sur les 2 faces des oculaires, excellente résistance aux produits chimiques. Grâce à la Nanotechnologie anti-adhérence, les oculaires sont plus faciles à nettoyer. Les saletés aqueuses et huileuses se nettoient facilement.



**uvex supravision excellence**

Traitement antibuée sur la face interne des oculaires, excellente résistance aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable, même après des nettoyages répétés. Grâce à la Nanotechnologie anti-adhérence, les oculaires sont plus faciles à nettoyer.

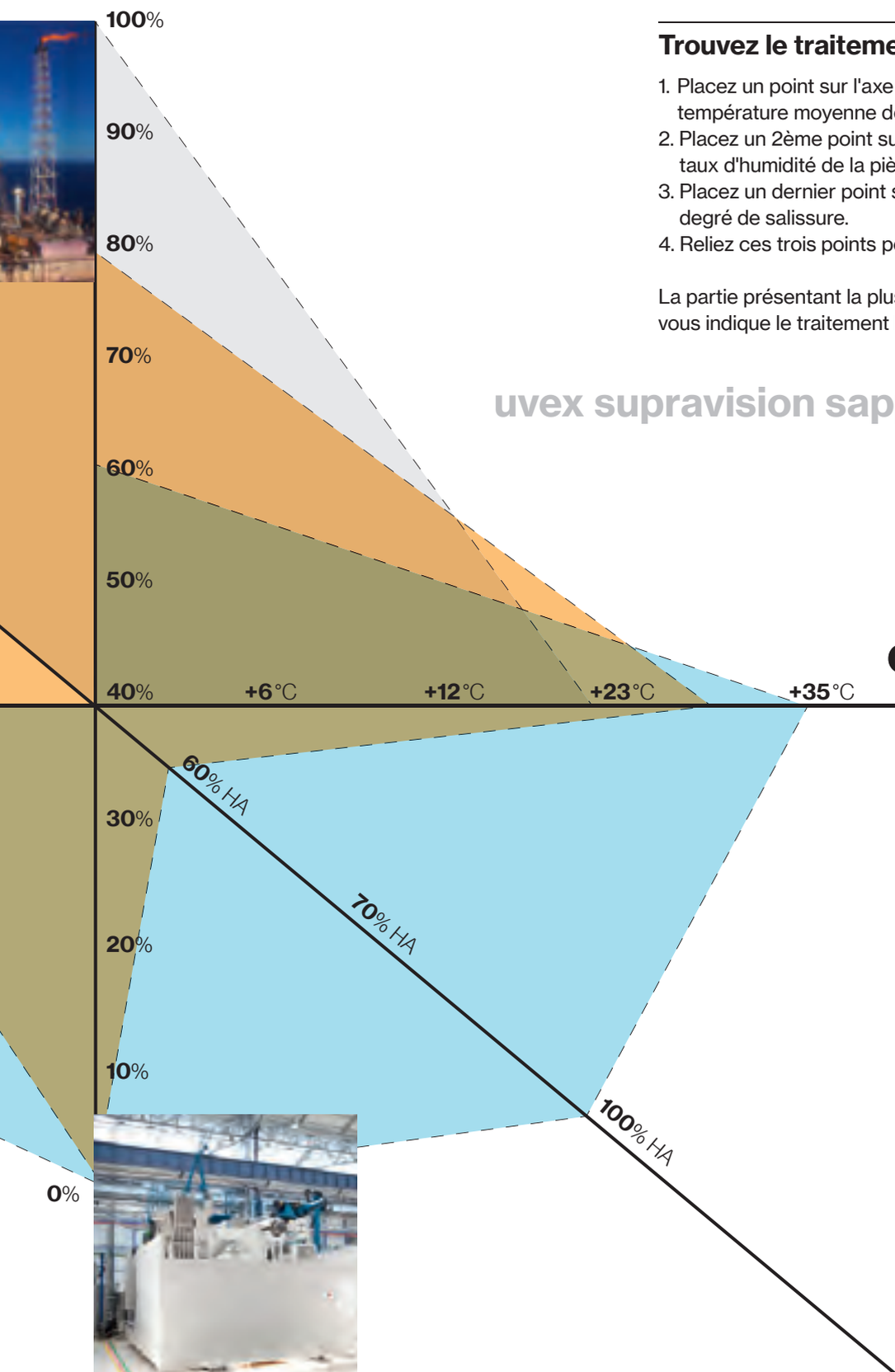


**uvex supravision plus**

Traitement antibuée ultra performant et durable, anti-rayure et antistatique sur les oculaires. Le traitement antibuée est durable, même après des nettoyages répétés.

# Technologie de revêtement

**sale**



## 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 la pièce.
3. Placez un dernier point sur l'axe vertical pour indiquer le degré de salissure.
4. Reliez ces trois points pour former un triangle.

La partie présentant la plus grande surface dans ce triangle vous indique le traitement le plus adapté à votre situation.

uvex supravision sapphire

**chaud +35 °C**



**propre**

**humide 100 % HA**

## Traitements spéciaux



### **uvex supravisión extreme**

Résistance aux rayures sur la face externe des oculaires et traitement antibuée durable sur la face interne. Les lunettes ne sont jamais embuées car le revêtement ne sature pas. Ces oculaires sont particulièrement adaptés pour les zones de travail impliquant une exposition continue à la buée et un degré élevé de salissure.



### **uvex supravisión variomatic**

Les oculaires ont des filtres photochromiques qui garantissent une vision optimale en s'assombrissant automatiquement dans un délai de 10 secondes, puis en s'éclaircissant après 30 secondes. Maintenant dotés du traitement uvex supravisión excellence (antibuée permanent sur la face interne, excellente résistance aux rayures sur la face externe). Particulièrement adaptés aux collaborateurs soumis à des allers et venues fréquents entre intérieur et extérieur, espaces clairs et espaces sombres.



### **uvex supravisión clean**

Les oculaires sont autoclavables et résistants aux produits chimiques. Traitement antibuée sur la face interne et traitement anti-rayure sur la face externe. La résistance à la buée est maintenue pendant au moins 15 à 20 cycles d'autoclave. Ce traitement assure une résistance maximale à la buée et une vision optimale.



### **uvex infradur**

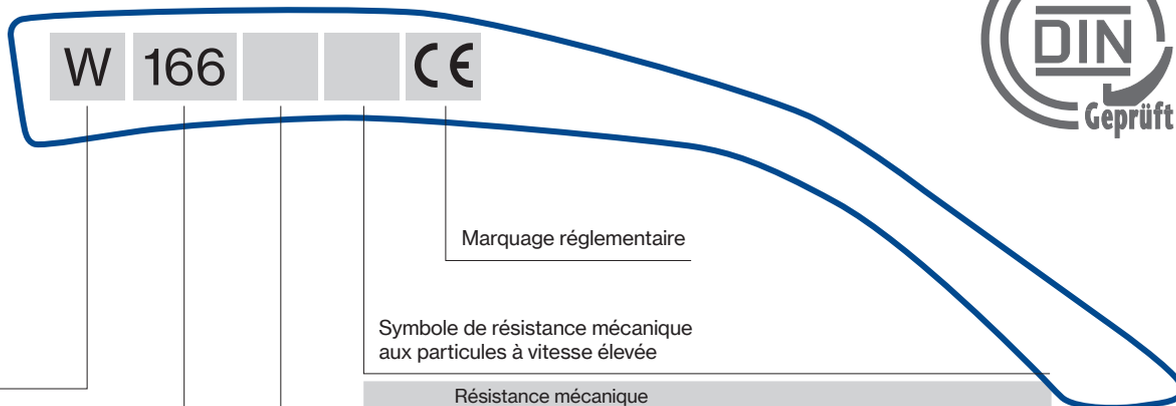
Les oculaires sont résistants aux rayures sur les 2 faces et réduisent les traces de brûlures causées par les étincelles de soudage.

### **uvex infradur plus**

Les oculaires disposent d'un traitement antibuée sur la face interne. Ils sont extrêmement résistants aux rayures sur la face externe et réduisent les traces de brûlures causées par les étincelles de soudage.

# Marquages et normes

## Marquage de la monture



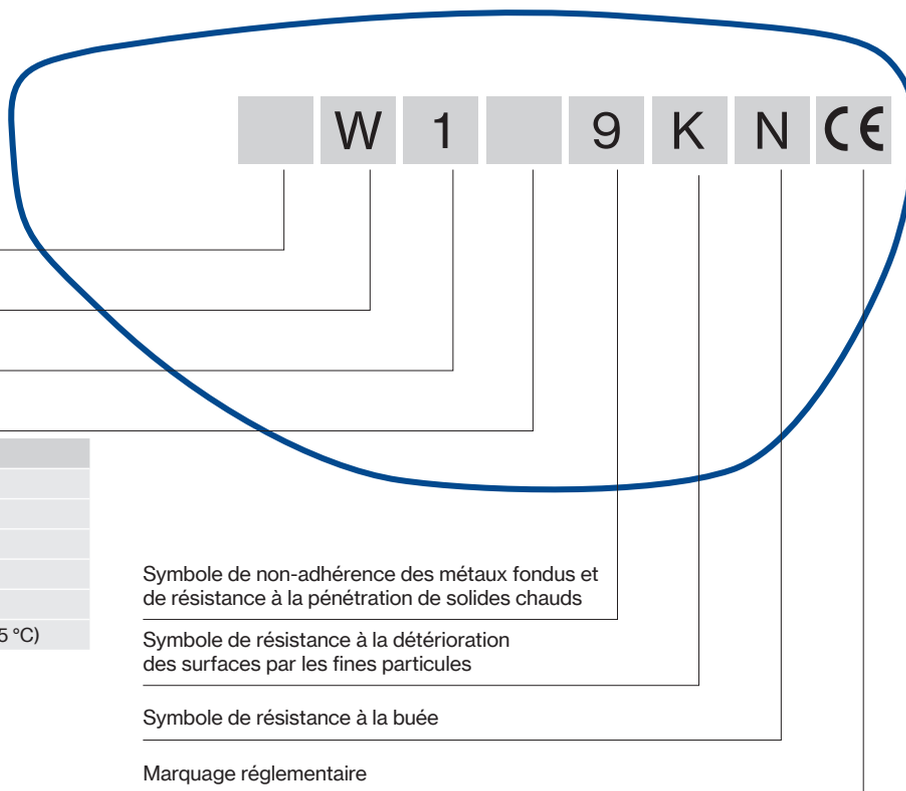
Symbole de résistance mécanique aux particules à vitesse élevée

Résistance mécanique	
aucun	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)

Domaines d'utilisation

Désignation	Description des domaines d'utilisation
aucun	Utilisation générale Risques mécaniques non spécifiés et risques engendrés par les rayonnements UV et/ou les rayonnements IR visibles
3	Liquides Liquides (gouttelettes et projections)
4	Poussières Particules dont la taille est supérieure à 5 µm
5	Gaz et fines particules de poussière Gaz, vapeurs, gouttelettes vaporisées, fumées et particules de poussières < 5 µm
8	Arcs électriques de court circuit Arcs électriques causés par un court-circuit dans des installations électriques
9	« Métaux fondus et solides chauds » Projection de métaux fondus et risques de pénétration de solides chauds

## Marquage des oculaires



Numéro d'échelon (filtre uniquement)

Identification du fabricant

Classe optique

Symbole de résistance mécanique

Résistance mécanique	
aucun	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)

Symbole de non-adhérence des métaux fondus et de résistance à la pénétration de solides chauds

Symbole de résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules

Symbole de résistance à la buée

Marquage réglementaire

# Teinte des oculaires

Une teinte adaptée à chaque exigence



## INCOLORE

Protection : UV 400  
 Marquage : 2(C)-1,2  
 Transmission : env. 91 %  
 Norme(s) : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans éblouissement**



## AMBRE

Protection : UV 400  
 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**



## CBR 65

Protection : UV 400  
 Marquage : 5-1,4  
 Transmission : 65 %  
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection offrant une **vision détendue et précise**  
 uvex sportstyle (p. 27),  
 uvex pheos cx2 (p. 29)



## AR (anti-reflet)

Protection : UV 400  
 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. 27),  
 uvex i-3, uvex i-3 s (p. 30, 31)

Teinte ne nécessitant pas de protection contre l'éblouissement ←



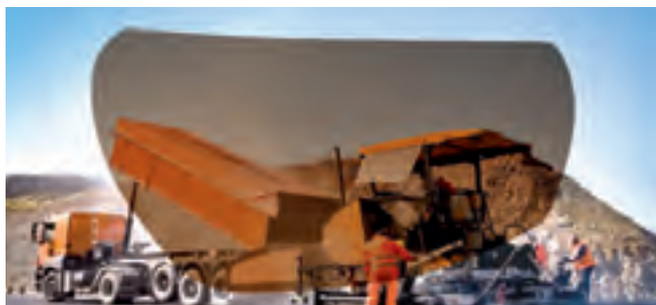
Transmission 74–100 %



Transmission 58–80 %

# Teintes des oculaires

## Disposition



### BRUN

Protection : UV 400  
 Marquage : 5-2,5  
 Transmission : 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**

uvex i-vo (p. 37), uvex skyper (p. 40),  
 uvex ultrasonic (p. 51)



### POLAVISION

Protection : UV 400  
 Marquage : 5-3,1  
 Transmission : 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. 42)



### MIROITÉ ARGENT 53 %

Protection : UV 400  
 Marquage : 5-1,7  
 Transmission : 53 %  
 Norme(s) : EN 166, EN 172

Protection dans les environnements où la **luminosité est changeante**

uvex pheos/uvex pheos s (p. 34, 35),  
 uvex i-works (p. 32),  
 uvex skybrite sx2 (p. 40)



### MIROITÉ ARGENT 12 %

Protection : UV 400  
 Marquage : 5-3,1  
 Transmission : 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. 30)



### GRIS 23 %

Protection : UV 400  
 Marquage : 5-2,5  
 Transmission : 23 %  
 Norme(s) : EN 166, EN 172

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



### GRIS 14 %

Protection : UV 400  
 Marquage : 5-3,1  
 Transmission : 14 %  
 Norme(s) : EN 166, EN 172

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

uvex astrospec 2.0 (p. 33),  
 uvex u-sonic (p. 50)

Teinte avec renforcement des contrastes recommandée

Teinte ne nécessitant pas de renforcement des contrastes

→ Teinte avec protection contre l'éblouissement recommandée



Transmission 43-58%



Transmission 18-29%



Transmission 8-18%

# uvex

## CBR65

### uvex CBR65

#### Contrast

##### Renforcement des contrastes

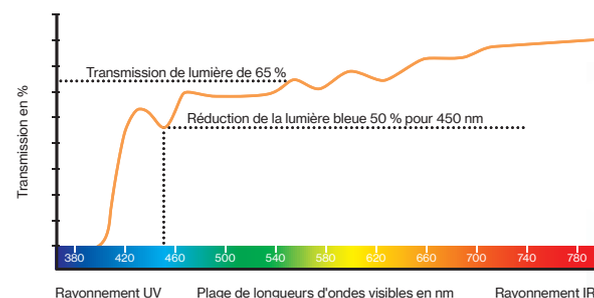
Pour une vision agréable aux contrastes renforcés, même en cas de lumière diffuse

#### Bluelight reduction

##### Réduction de la lumière bleue

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

uvex CBR65 permet une vision détendue et précise.



9193064



9198064



reddot award 2016 winner

#### Relaxed vision

##### Vision détendue

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

#### Transmission de 65 %

##### Teinte légère

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



9169164

N° d'article	uvex sportstyle CBR65 9193064	uvex pheos cx2 CBR65 9198064	uvex super f OTG CBR65 9169164
Modèle	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	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 F CE
Oculaire	PC CBR65 UV 400	PC CBR65 UV 400	PC CBR65 UV 400
Conditionnement	5-1,4 W1 FTKN CE 5	5-1,4 W1 FTKN CE 5	5-1,4 W1 FTKN CE 5

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

## Des protections oculaires « 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.

### 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.



### 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.



### Monture aux couleurs votre société

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



### Jusqu'où pousserez-vous 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.ch/fr/configurateur](http://uvex-safety.ch/fr/configurateur)

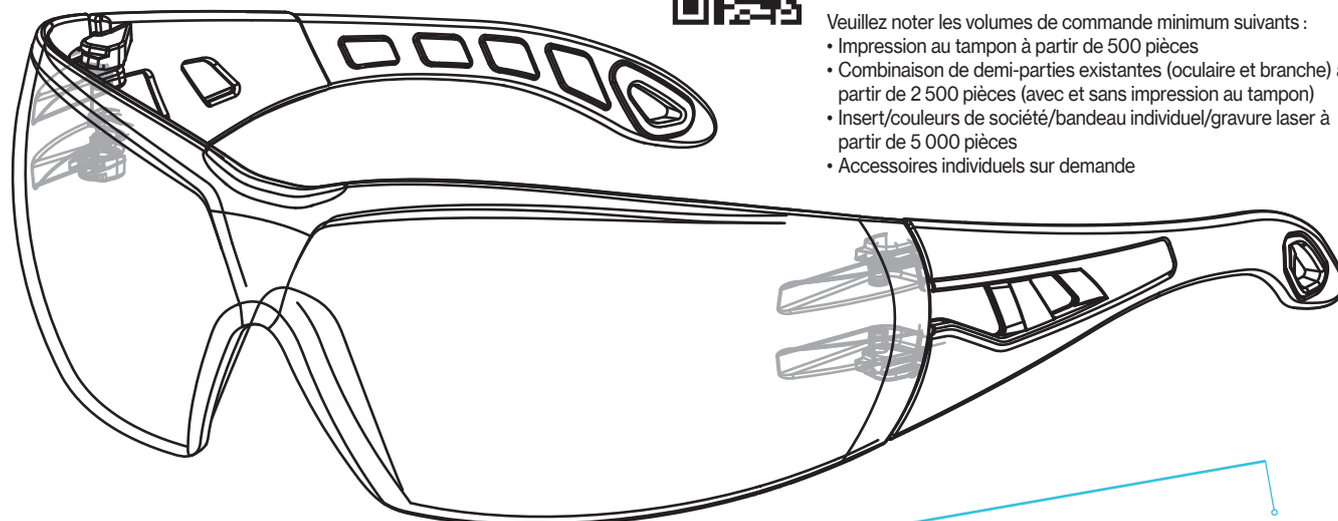
(ou scannez le code QR).

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 individuel/gravure laser à partir de 5 000 pièces
- Accessoires individuels sur demande



### Bandeau brodé

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



### Gravure laser sur les oculaires

Vos lunettes de protection arborent une gravure laser personnalisée, tout en conservant toutes leurs propriétés.



### Accessoires personnalisés

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

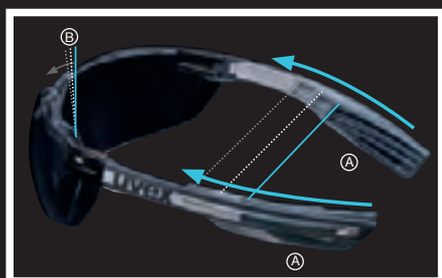


# uvex

## uvex x-fit pro

Un confort qui saute aux yeux

Protection optimale à chaque utilisation – Soyez parfaitement équipé en toutes circonstances : les lunettes de protection uvex x-fit pro s'adaptent parfaitement à vos exigences. Pour une sécurité et des performances accrues.



### proErgo | Glissières confort uvex

Les branches s'adaptent de façon ergonomique aux contours du visage pour un ajustement optimal. Les glissières confort uvex réglables permettent (A) d'ajuster l'inclinaison des oculaires (B)

### Géométrie des oculaires uvex x-fit

La géométrie des oculaires innovante garantit un ajustement parfait.

### proGrip | Bandeau uvex

Grâce au bandeau sans métal réglable, les lunettes de protection restent bien en place, dans toutes les situations. (N° d'article 9958023)



Ajout simple d'accessoires fonctionnels sur la monture

### proComfort | Pont de nez uvex

Le pont de nez souple au design en X garantit un confort optimal même en cas d'utilisation prolongée.

### Traitement haute performance uvex

La technologie de traitement uvex supravision offre une qualité de vision exceptionnelle.

### proLux | Mini-lampe LED uvex

La lampe LED réglable éclaire même dans les conditions de luminosité les plus faibles pour une visibilité parfaite. (N° d'article 9999100)

**proFix | Branches de lunettes uvex**  
Grâce à la technologie uvex duo composant, les extrémités souples des branches n'exercent aucune pression.



MADE IN GERMANY 

# Lunettes à branches

uvex x-fit pro



9199005



9199245



9199240



9199276



9999100



9958023

## uvex x-fit pro

- lunettes de protection au look moderne
- concept de branches à charnière innovant
- pont de nez souple au design en X pour un confort optimal
- maintien sans pression grâce aux extrémités souples des branches (technologie uvex duo composant)
- inclinaison flexible des branches grâce aux glissières confort uvex
- ajustement optimal grâce à la géométrie innovante des oculaires
- des accessoires fonctionnels peuvent être ajoutés grâce au système de branches modulaire
- sans métal

### Accessoires :

- mini-lampe LED uvex : lampe LED réglable à ajouter (à gauche ou à droite) aux branches des lunettes uvex x-fit et x-fit pro au moyen de l'adaptateur gauche ou droit correspondant
- bandeau uvex x-fit : compatible avec les modèles uvex x-fit et x-fit pro

uvex x-fit pro				
<b>N° d'article</b>	9199005	9199245	9199240	9199276
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Monture</b>	blanc, anthracite	bleu, anthracite	jaune, anthracite	anthracite, gris clair
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore	PC incolore	PC ambre	PC gris 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	protection solaire UV 400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5

<b>N° d'article</b>	mini-lampe LED uvex	bandeau uvex x-fit pro
<b>Modèle</b>	9999100	9958023
	2 adaptateurs inclus	à monter
	(gauche et droit)	sur uvex x-fit et
	et piles	x-fit pro, sans métal
<b>Couleur</b>	adaptateur+boîtier : noir	noir
	lampe : blanc	
<b>Conditionnement</b>	1	5

## uvex x-fit

### Stabilité grâce au design en croix

Le modèle uvex x-fit ne pèse que 23 grammes. Ces lunettes de protection au look sport se caractérisent par une protection des yeux optimale et une parfaite acceptation par les porteurs. Le design en croix de l'oculaire et les branches translucides font toute l'originalité du modèle uvex x-fit.



**Concept de branches à charnière innovant sans métal**



**Ajustement parfait et protection des yeux optimale**  
pour toutes les formes de visage

**Lunettes de protection légères**  
23 grammes seulement



**Design en croix**  
pour garantir la stabilité

**Technologie de revêtement uvex supravision**

**Protection UV 400**  
également disponible avec oculaire ambre ou avec filtre solaire



# Lunettes à branches

uvex x-fit



9199265



9199085



9199280



9199286



9958024

## uvex x-fit

- lunettes de protection classiques avec ajustement parfait
- poids plume (23 grammes)
- technologie de revêtement uvex supravision
- concept de branches à charnière innovant, compatible avec les glissières confort uvex pour un positionnement optimal
- sans métal

uvex x-fit				
<b>N° d'article</b>	9199265	9199085	9199280	9199286
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	bleu translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % protection solaire UV 400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC ambre UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5

Glissières confort uvex	
<b>N° d'article</b>	9958024
<b>Modèle</b>	compatible avec les branches uvex x-fit et x-fit pro
<b>Couleur</b>	anthracite
<b>Conditionnement</b>	5 paires

## uvex sportstyle

23 grammes, 100 % convaincants

Quel que soit le secteur d'activité, sur une machine de fraisage, dans un laboratoire ou en cas d'exposition aux rayons ultra-violet, les modèles uvex sportstyle vous protègent parfaitement. Ces lunettes de protection, légères comme une plume, offrent une qualité de vision optimale grâce à des oculaires disposant d'une géométrie innovante et d'un traitement anti-rayure et antibuée optimal. Leur forme ergonomique qui s'adapte à chaque visage, leur pont de nez ajustable et extra-souple font de ce modèle la solution idéale pour un port prolongé.



**Un design sport en version**  
solaire également (UV 400).

**Confort de port exceptionnel**  
grâce à la technologie uvex duo compo-  
sant et au pont de nez extrêmement  
souple.

**Un vrai poids plume**  
de 23 grammes seulement.



Rigide  
à l'extérieur

Souple  
à l'intérieur

**Qualité de vision optimale**  
grâce à la géométrie innovante des oculaires.

**Ajustement parfait**  
pour différentes formes de visage.

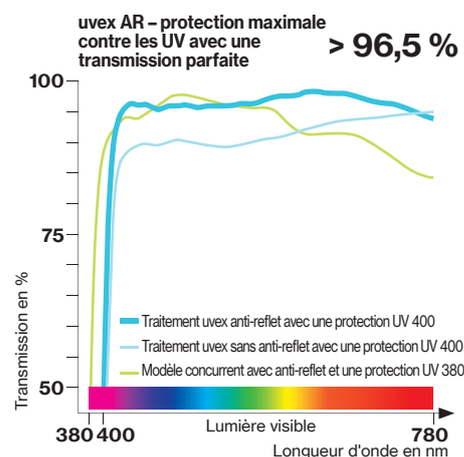
**Technologie de revêtement**  
**uvex supravision**  
pour une vision toujours parfaite.





# Lunettes à branches

uvex sportstyle



### Transmission

Grâce au traitement anti-reflet, les lunettes uvex sportstyle AR offrent une meilleure transmission que les lunettes de protection avec revêtement classique, permettant ainsi une vision parfaite sans réflexion.

## uvex sportstyle

- lunettes de protection ultra-légères au look sport
- vision optimale grâce à la géométrie des oculaires uvex
- technologie de revêtement uvex supravision
- pont de nez souple et réglable, extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) offrant un maintien sûr et sans pression

uvex sportstyle							
N° d'article	9193376	9193265	9193280	9193838	9193880	9193080	9193064
Modèle	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision AR anti-reflet oculaires	uvex supravision variomatic oculaires photochromiques	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision extreme protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	noir, pétrole	noir, lime	blanc, noir	noir, bleu	noir, anthracite	noir, gris	blanc, noir
	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 gris 23 %	PC incolore	PC vert clair	PC incolore	PC CBR65
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT KN CE	5-1,4 W1 FT KN CE
Conditionnement	5	5	5	5	5	5	5

**uvex**

# uvex pheos cx2

Un confort durable.



**Technologie x-twist**  
le léger effet de ressort des branches leur permet de s'adapter de façon ergonomique à la forme de la tête et assure un maintien optimal et un confort de port agréable



**x-tended eyeshield**  
composant souple directement injecté sur l'oculaire



**Marque « X »**  
design moderne et sportif



Composant rigide robuste

Composant souple confortable

**Ajustement parfait**  
pour différentes formes de visage

**Excellente ventilation**  
pour un climat agréable au niveau de la zone de l'oculaire

**Technologie de revêtement uvex supravision**  
pour une vision toujours parfaite

Également disponible en version  
ambre ou avec une protection  
solaire UV 400



**reddot design award**  
winner 2016

**MADE IN GERMANY**



# Lunettes à branches

uvex pheos cx2



9198256



9198275

9198257



9198237



9198258



9198285



9198064

## uvex pheos cx2

- lunettes de protection marquées « X » au design moderne et sportif
- protection confortable grâce au composant x-tended eyeshield
- technologie x-twist pour une protection optimale et un maintien parfait des lunettes
- champ de vision étendu grâce à l'oculaire duo-sphérique
- technologie uvex duo composant innovante pour un confort de port maximal
- excellente ventilation garantissant un climat agréable dans la zone de l'oculaire
- combinaison possible avec d'autres EPI

► Également disponible en version lunettes-masques (voir page 49)

uvex pheos cx2							
<b>N° d'article</b>	9198256	9198237	9198285	9198257	9198258	9198064	9198275
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision sapphire
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir, bleu clair W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	noir, jaune W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE	rouge, gris W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC ambre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC CBR65 UV 400 5-1,4 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT K CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5	5	5

## Lunettes à branches

uvex i-3



### uvex i-3 s

- lunettes de protection à trois composants avec fonctions innovantes
- sans métal
- disponibles en version standard ou étroite
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- pont de nez souple et réglable, extrémités des branches souples et anti-déparantes, et branches à charnière (technologie à trois composants) pour un confort de port élevé et sans point de pression

Domaines d'application :

- uvex supravision AR : environnements de travail avec fort éclairage ou avec une combinaison de lumière artificielle et naturelle
- uvex supravision variomatic : offshore, activités en mer

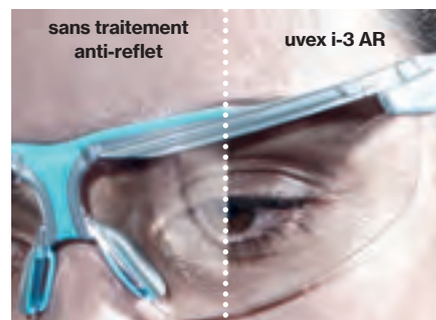


uvex i-3					
N° d'article	9190275	91900270	9190280	9190281	Armature complémentaire 9190001
Oculaire de remplacement	9190258	-	9190258	-	
Modèle	uvex supravision excellence taille standard	uvex supravision sapphire taille standard	uvex supravision excellence taille standard	uvex supravision excellence taille standard protection solaire	armature supplémentaire pour le modèle uvex i-3 taille standard
Norme	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	noir, gris clair W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	noir
Oculaire	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	
Conditionnement	5	5	5	5	5
uvex i-3 s					
N° d'article	9190880	9190885	9190175	9190838	9190.839
Oculaire de remplacement	-	-	-	-	-
Modèle	uvex supravision variomatic taille standard oculaires photochromiques	anti-buée sur la face interne taille standard protection solaire, miroité argent	uvex supravision plus taille standard Oil & Gas	uvex supravision AR taille standard oculaires anti-reflet	uvex supravision AR taille standard oculaires anti-reflet
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, anthracite W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	noir, gris clair W 166 FT CE	noir, bleu W 166 FT CE	noir, bleu W 166 FT CE
Oculaire	PC vert clair UV 400 2-1,2 W 1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV 400 5-3,1 W 1 FTN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
Conditionnement	1	5	5	1 (retail)	5



# Lunettes à branches

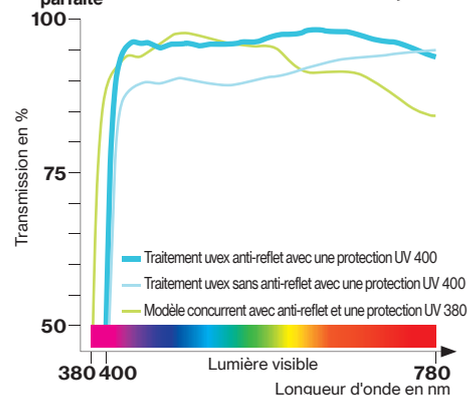
uvex i-3 s



### Traitement

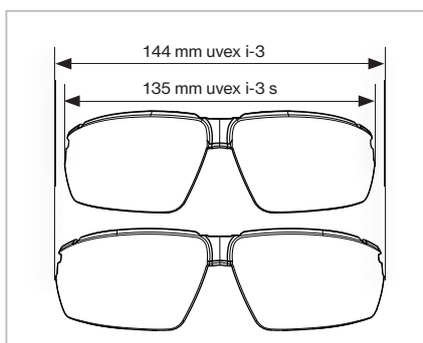
Le traitement anti-reflet appliqué sur les deux faces de l'oculaire offre une protection à 100% contre les UV jusqu'à 400 nm et un coefficient de transmission supérieur à 96,5 %. Les reflets gênants de la lumière sont ainsi supprimés de manière efficace.

### uvex AR – protection maximale contre les UV avec une transmission > 96,5 % parfaite



### Transmission

Grâce au traitement anti-reflet, les lunettes uvex i-3 AR offrent une meilleure transmission que les lunettes avec traitement classique, permettant ainsi une vision parfaite sans réflexion.



uvex i-3 s		uvex i-3 s	
N° d'article	9190075	9190065	9190080
Modèle	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision sapphire version étroite	uvex supravision plus Oil & Gas version étroite
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, lime W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Conditionnement	5	5	5

uvex i-3 s			Accessoires
N° d'article	9190086	9190039	9190085
Modèle	uvex supravision excellence protection solaire version étroite	uvex supravision AR oculaires anti-reflet version étroite	uvex supravision excellence renforcement des contrastes version étroite
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	bleu, gris W 166 FT CE	noir, bleu W 166 FT CE	anthracite, jaune W 166 FT CE
Oculaire	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC ambre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Conditionnement	5	5	5

## Lunettes à branches

uvex i-works



### uvex i-works

- lunettes de protection au design sport : aspect attrayant et qualité élevée
- sans métal
- technologie de revêtement uvex supravision
- branches douces et confortables (technologie uvex duo composant), pour un port parfait sans point de pression
- extrémités des branches plates avec orifice pour fixer un cordon pour lunettes
- combinaison possible avec d'autres EPI
- compatibles avec le système uvex IES (voir page 102)

uvex i-works					
<b>N° d'article</b>	9194171	9194175	9194270	9194365	9194885
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	antibuée sur la face interne miroité argent
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Monture</b>	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, vert W 166 FT CE	anthracite, gris W 166 FT CE	noir, jaune W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC ambre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV 400 5-1,7 W 1 FTN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5

### uvex x-one

- lunettes de protection légères et sportives (28 g)
- idéales pour les travaux ponctuels pouvant entraîner des risques mécaniques et comme lunettes pour visiteurs
- oculaire duo-sphérique et ergonomique
- protection latérale parfaite
- large champ de vision
- maintien sans pression
- traitement anti-rayure sur les deux faces

uvex x-one		
<b>N° d'article</b>	9170060	9170066
<b>Modèle</b>	uvex supravision saphire	uvex supravision saphire protection solaire
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Monture</b>	bleu W 166 F CE	gris W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 F	PC gris UV 400 5-2,5 W 1 F
<b>Conditionnement</b>	5	5

# Lunettes à branches

uvex astrospec 2.0



9164065



9164220



9164275



9164187



9164387



9164285



9164246

## uvex astrospec 2.0

- nouvelle version innovante du modèle phare uvex astrospec
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage

- système de ventilation uvex avec joint labyrinthe garantissant un environnement non irritant pour les yeux
- extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) évitant les points de pression
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa conception Flatfold



reddot award 2014  
winner

uvex astrospec 2.0							
N° d'article	9164065	9164275	9164285	9164220	9164387	9164246	9164187
Modèle	uvex supravision saphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision plus Oil & Gas
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	bleu, bleu clair	anthracite, pétrole	noir, lime	noir, jaune	noir, gris	orange néon, noir	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, UV 400	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC ambre, UV 400	PC gris 14 %, UV 400	PC gris 23 %, UV 400	PC incolore, UV 400
	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-3,1 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
Conditionnement	5	5	5	5	5	5	5

## Lunettes à branches

uvex pheos



### uvex pheos

- lunettes de protection modernes au look tendance avec oculaire duo-sphérique
- sans métal
- disponibles en taille standard ou en version étroite
- kit comprenant une armature complémentaire et un bandeau adapté (uvex pheos guard)

- protection renforcée des sourcils grâce à la technologie Eye plus Protection et chanfrein sur la partie supérieure
- extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) évitant les points de pression
- champ de vision très étendu sans cadre
- combinaison possible avec d'autres EPI
- version standard compatible avec le système uvex IES (voir page 102)



product design award



German Design Award

2012



WINNER 2013

uvex pheos					
N° d'article	9192225	9192385	9192285	9192881	9192215
Modèle	uvex supravision excellence taille standard	uvex supravision excellence taille standard, renforcement des contrastes	uvex supravision excellence taille standard, protection solaire	antibuée sur la face interne taille standard, protection solaire, miroité argent	uvex supravision excellence taille standard
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, vert W 166 FT CE	noir, jaune W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV 400	PC ambre UV 400	PC gris 23 % UV 400	PC miroité argent gris UV 400	PC incolore UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	5-1,7 W 1 FTN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5

uvex pheos				
N° d'article	9192245	9192280	9192281	9192080
Modèle	uvex supravision excellence taille standard, protection solaire	uvex supravision extreme taille standard	uvex supravision extreme taille standard, protection solaire	uvex supravision plus taille standard, Oil & Gas
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC gris 23 % UV 400	PC incolore UV 400	PC gris 23 % UV 400	PC incolore UV 400
Conditionnement	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5



# Lunettes à branches

uvex pheos s · uvex pheos guard · uvex pheos s guard



9192725  
version étroite



9192785  
version étroite



9192745  
version étroite



9192282  
version étroite



9192180  
9192680  
version étroite



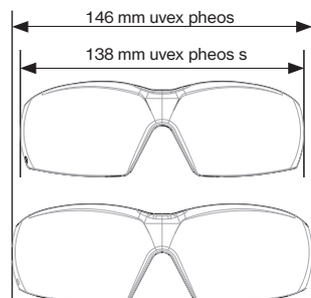
9192891  
version étroite



9192283  
version étroite



9192181  
9192681  
version étroite



uvex pheos s						
N° d'article	9192725	9192785	9192745	9192891 ●	9192282	9192283
Modèle	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision excellence version étroite, protection solaire	antibuée sur la face interne version étroite, protection solaire	uvex supravision extreme version étroite	uvex supravision extreme version étroite, protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	blanc, vert W 166 FT CE	anthracite, gris W 166 FT CE	blanc, orange W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC gris 23 % UV 400	PC miroité argent gris UV 400	PC incolore UV 400	PC gris 23 % UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	5-1,7 W 1 FTN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5

uvex pheos guard		uvex pheos s guard	
N° d'article	9192180	9192181	9192680
Modèle	uvex supravision extreme taille standard avec armature suppl. et bandeau	uvex supravision extreme taille standard, protection solaire avec armature suppl. et bandeau	uvex supravision extreme version étroite avec armature suppl. et bandeau
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV 400	PC gris 23 % UV 400	PC incolore UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FTKN CE 4	5-2,5 W 1 FTKN CE 4	5-2,5 W 1 FTKN CE 4

Accessoires	
N° d'article	9192001
Modèle	armature suppl. pour uvex pheos taille standard
Couleur	noir
Conditionnement	5
N° d'article	9192002
Modèle	armature suppl. pour uvex pheos s version étroite
Couleur	noir
Conditionnement	5
N° d'article	9958020
Modèle	bandeau pour uvex pheos et uvex pheos s
Couleur	gris, noir
Conditionnement	5

## uvex pheos blue

### Les lunettes de protection au concept écologique

Un regard vers l'avenir : les uvex pheos blue sont des lunettes de protection ultra-fonctionnelles au **concept écologique**. Les branches se composent de bioplastique écologique, dont une part en matières premières végétales.

La fonctionnalité des lunettes n'est aucunement affectée par la « construction durable » : les uvex pheos blue sont des lunettes de protection professionnelles à part entière, qui répondent à toutes les exigences de sécurité et de confort.



Le bioplastique des composants rigides des branches se compose en partie d'huile de ricin.



9192765 ●  
9192726 ●  
version étroite



9192896 ●  
9192727 ●  
version étroite

uvex pheos blue				
N° d'article	9192765 ●	9192726 ●	9192896 ●	9192727 ●
Modèle		version étroite	protection solaire	version étroite protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	sable, bleu W 166 FT CE			
Oculaire	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC gris 23% UV 400	PC gris 23% UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5

# Lunettes à branches

uvex i-vo



## uvex i-vo

- lunettes de protection tendance dotées de branches réglables en longueur
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- branches souples uvex quattroflex et composants souples au niveau du nez et du front pour un maintien confortable et sans pression
- excellente vision latérale grâce à la géométrie de l'oculaire

uvex i-vo					
N° d'article	9160520	9160185 ●	9160068	9160076	9160085
Oculaire de remplacement	9160052	-	-	9160318	9160055
Modèle	uvex supravision sapphire renforcement des contrastes	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision sapphire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	bleu, orange W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE	bleu, orange W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC ambre UV 400	PC incolore UV 400	PC brun UV 400	PC gris 23 % UV 400	PC incolore UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FT CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FT CE 5	5-2,5 W 1 FT CE 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5

N° d'article	9160120	9160265	9160275	9160285	9160268
Oculaire de remplacement	9160255	9160255	9160255	9160255	-
Modèle	uvex supravision excellence avec bandeau	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	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 172
Monture	bleu, gris -	bleu, orange W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	bleu, gris W 166 FT CE	bleu, orange W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC brun UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FTKN 166 F CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5

## Lunettes à branches

uvex super g



### uvex super g

- lunettes de protection extrêmement légères au design sport avec branches sans charnière
- pont de nez souple
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique garantissant une ventilation optimale et un environnement non irritant pour les yeux
- confort de port optimal grâce à un poids plume de 18 grammes seulement
- sans métal

	uvex super g				
N° d'article	9172210	9172110	9172085	9172185	9172086
Oculaire de remplacement	9172255	-	-	-	-
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	Oil & Gas EN 166, EN 170	protection solaire EN 166, EN 172
Monture	crystal	crystal	titane	noir, gris	titane
Oculaire	W 166 FT CE PC incolore UV 400	W 166 FT CE PC gris 23 % UV 400			
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FT CE 5

N° d'article	9172265	9172220	9172281
Oculaire de remplacement	9172255	-	-
Modèle	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 172
Monture	bleu marine, blanc titane	titane	anthracite, lime
Oculaire	W 166 FT CE PC incolore UV 400	W 166 FT CE PC ambre UV 400	W 166 FT CE PC gris 23 % UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5



# Lunettes à branches

uvex super fit · uvex super fit ETC



## uvex super fit

- lunettes de protection légères avec concept de branches à charnière au design sport
- pont de nez souple et réglable
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique garantissant une ventilation optimale et un environnement non irritant pour les yeux
- confort de port élevé grâce à un poids plume de 21 grammes seulement
- résistance longue durée à la buée sur les deux faces : les lunettes ne sont jamais embuées (uvex super fit ETC)

### Domaines d'application :

- uvex supravision clean : environnements de travail stériles (laboratoires, hôpitaux, salles blanches, production de denrées alimentaires)
- ETC sur les deux faces : humidité élevée et température changeante (chambre froide, construction de tunnels, restauration, industrie agroalimentaire)

Grâce au traitement uvex ETC, les oculaires ne s'embuent pas. À la place des gouttelettes de buée se forme un film d'eau.



Traitement antibuée après uvex ETC  
8 secondes

	uvex super fit			
N° d'article	9178065	9178265	9178286	9178185
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision plus
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	bleu marine, blanc W 166 FT CE	bleu marine, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Conditionnement	5	5	5	5

	uvex super fit CR / uvex super fit ETC			
N° d'article	9178385	9178315 ●	9178500	9178415
Modèle	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoclavable (15 cycles)	ETC sur les deux faces
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, blanc W 166 FT CE	blanc, lime W 166 FT CE	blanc, bleu clair W 166 FT CE	blanc, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC ambre UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTN CE
Conditionnement	5	5	5	5

## Lunettes à branches

uvex skyper · uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



### uvex skyper

- lunettes de protection à branches réglables individuellement
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur sur cinq positions et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- protection latérale contre l'éblouissement

uvex skyper				
<b>N° d'article</b>	9195265	9195075	9195078	9195278
<b>Oculaire de remplacement</b>	9195255	9195055	9195118	9195218
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
<b>Monture</b>	bleu	noir	noir	noir
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore	PC incolore	PC brun	PC brun
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 F CE	5-2,5 W 1 FKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5



### uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2

- lunettes de protection à branches dotées d'une forme d'oculaire spéciale pour les pommettes marquées
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur sur cinq positions et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- protection latérale contre l'éblouissement

	uvex skyper sx2			uvex skybrite sx2
<b>N° d'article</b>	9197265 ●	9197065 ●	9197266 ●	9197260 ●
<b>Oculaire de remplacement</b>	9197055 ●	9197055 ●	-	-
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	protection solaire	version uvex skyper sx2
<b>Monture</b>	bleu	bleu	EN 166, EN 172	aux branches translucides
	W 166 F CE	W 166 F CE	bleu	EN 166, EN 170
<b>Oculaire</b>	PC incolore	PC incolore	W 166 F CE	translucide, bleu
	UV 400	UV 400	PC gris 23 %	PC incolore
	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,2 W 1 F CE	UV 400	PC ambre
<b>Conditionnement</b>	5	5	5-2,5 W 1 FKN CE	UV 400
			5	2-1,2 W 1 FKN CE
				5

# uvex CR

Une protection oculaire autoclavable encore plus performante.

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

Protection professionnelle pour laboratoires, hôpitaux, salles blanches ou production de denrées alimentaires : uvex a mis au point les premières lunettes de protection autoclavables avec traitement antibuée pour répondre aux applications les plus exigeantes.

Des lunettes à branches ultra légères aux lunettes-masques avec vision panoramique étendue, uvex CR propose des lunettes de protection optimales pour chaque domaine d'application – spécialement conçues pour une stérilisation répétée en autoclave (15 à 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 avec concept de branches à charnière, design sport et technologie uvex x-stream
- clarté optique maximale grâce aux oculaires enveloppants ultra-fins
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique garantissant une ventilation optimale et un environnement non irritant pour les yeux
- excellent confort de port grâce à un poids plume

uvex super fit CR	
<b>N° d'article</b>	9178500
<b>Modèle</b>	uvex supravision clean autoclavable (15 cycles)
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	blanc, bleu clair W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5

## uvex super f OTG CR

- surlunettes avec concept de branches à charnière pour les porteurs de lunettes de vue
- vision latérale panoramique
- extrémités des branches souples pour un confort de port optimal

uvex super f OTG CR	
<b>N° d'article</b>	9169500
<b>Modèle</b>	uvex supravision clean autoclavable (15 cycles)
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	blanc, bleu clair W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5

## uvex ultrasonic CR

- lunettes-masques au design sport pouvant être portées au-dessus de lunettes de vue
- changement d'oculaire possible
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- champ de vision panoramique
- combinaison de composants souples et rigides évitant les points de pression en cas d'utilisation prolongée
- avec bandeau en silicone

uvex ultrasonic CR	
<b>N° d'article</b>	9302500
<b>Oculaire de remplacement</b>	9302259
<b>Modèle</b>	uvex supravision clean, autoclavable (20 cycles)
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	transparent, blanc W 166 34 B CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE
<b>Conditionnement</b>	4

## Lunettes à branches

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



9231960

### uvex polavision

- lunettes de protection confortables avec filtre polarisant
- filtre polarisant contre les reflets et les forts éblouissements (par exemple, à la surface de l'eau ou au contact de matériaux hautement réfléchissants)
- transformation des reflets vifs et dérangeants en une lumière agréable

Domaines d'application :

- lieux de travail avec surfaces réfléchissantes (offshore, environnement maritime, industrie du bâtiment)

uvex polavision	
<b>N° d'article</b>	9231960
<b>Modèle</b>	anti-rayure sur les deux faces protection solaire
<b>Norme</b>	EN 166, EN 172
<b>Monture</b>	noir, blanc W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC gris 14 % UV 400 5-3,1 W 1 F CE
<b>Conditionnement</b>	1



9188075  
9188175 ●



9188121 ●

### uvex cybric · uvex cyberguard

- lunettes de protection sport bioculaires
- couvrent un grand champ de vision
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- branches uvex quattroflex avec 4 coussinets confort pour un maintien agréable sans point de pression au niveau de l'oreille

- uvex cyberguard avec marquage 3 (liquides) et 4 (poussières)

	uvex cybric			uvex cyberguard
<b>N° d'article</b>	9188075	9188076	9188175 ●	9188121 ●
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision plus	uvex supravision plus uvex cybric sans branche ; avec bandeau et armature souple
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir, orange W 166 F CE	noir, orange W 166 F CE	noir, orange W 166 F CE	noir W 166 F 34 CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 F CE	PC gris UV 400 5-2,5 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 F CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5



# Lunettes à branches

uvex skyguard NT · uvex meteor · uvex futura · uvex futura s



9175260  
9175160



9175261



9175275



## uvex skyguard NT

- lunettes à branches avec protection panoramique
- protection parfaite des yeux contre l'intrusion de particules projetées grâce à un joint en TPU souple injecté (marquage 3 – liquides et 4 – poussières)
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur des branches à plusieurs degrés permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- composants souples et flexibles épousant parfaitement les contours du visage

uvex skyguard NT				
<b>N° d'article</b>	9175260	9175261	9175160	9175275
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence branches réglables en longueur	uvex supravision excellence protection solaire, branches réglables en longueur	uvex supravision extreme branches réglables en longueur	uvex supravision excellence parfaitement adaptées à une utilisation avec les casques
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	bleu, gris W 166 34 F CE	bleu, gris W 166 34 F CE	bleu, gris W 166 34 F CE	gris, orange W 166 34 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5



9134005  
9134002



9180015  
9180125  
9182005 ●  
version étroite

## uvex meteor

- lunettes à branches classiques bioculaires
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : les branches réglables en longueur permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa structure plate

uvex meteor		
<b>N° d'article</b>	9134005	9134002
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire	sans traitement
	taille des oculaires 56 mm	taille des oculaires 56 mm
	largeur du pont de nez 15 mm	largeur du pont de nez 15 mm
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166
<b>Monture</b>	gris transparent W 166 F CE	gris transparent W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FK	HG incolore UV 330 W 1 S
<b>Conditionnement</b>	5	5

## uvex futura · uvex futura s

- lunettes de protection classiques avec champ de vision étendu
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur à quatre niveaux et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples duoflex

uvex futura			
<b>N° d'article</b>	9180015	9180125	9182005 ●
<b>Oculaire de remplacement</b>	9180055	9180155	9182055 ●
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire version étroite
	taille standard	taille standard	taille standard
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	brun W 166 F CE	brun W 166 F CE	brun W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FK CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FK
<b>Conditionnement</b>	5	5	5

## Lunettes à branches

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



### uvex winner

- lunettes avec monture en métal sans cadre avec charnière à ressort aux branches
- protection optimale des yeux
- coussinets nasaux souples et ajustables de forme anatomique

uvex winner					
<b>N° d'article</b>	9159005 ●	9159016 ●	9159105	9159116 ●	9159118
<b>Modèle</b>	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayure, antibuée	anti-rayure, antibuée	anti-rayure, antibuée protection solaire
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
<b>Monture</b>	métal	métal	métal	métal	métal
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore	PC vert	PC incolore	PC vert	PC gris 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F CE	2-1,7 W 1 F CE	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,7 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5



### uvex mercury

- lunettes de protection plates monture métal
- protection latérale transparente offrant une bonne vision latérale
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa structure plate

uvex mercury	
<b>N° d'article</b>	9155005
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire
	taille des oculaires 54 mm
	largeur du pont de nez 19 mm
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	bleu acier
	W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore
	UV 400
	2-1,2 W 1 FK CE
<b>Conditionnement</b>	5

### uvex ceramic

- lunettes de protection au design à deux oculaires
- spécialement adaptées aux visages étroits
- partie médiane en matière synthétique associée à des branches en métal

uvex ceramic	
<b>N° d'article</b>	9137005
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire
	taille des oculaires 49 mm
	largeur du pont de nez 20 mm
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	gris, noir
	W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore
	UV 400
	2C-1,2 W 1 FK CE
<b>Conditionnement</b>	5



## Séminaire de base axé sur la pratique pour l'utilisation des EPI destinés à la protection oculaire.

- Transmission des bases concernant les domaines d'utilisation des équipements de protection individuels destinés à la protection oculaire, comme les produits de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques, les rayonnements (par ex. lunettes de protection 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 au lieu de travail
- Présentation complète des exigences relatives à la protection oculaire industrielle, 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 personnels travaillant dans l'entreprise, par exemple les chargés de sécurité et les acheteurs professionnels.

Pour connaître les formations disponibles en Suisse, veuillez contacter notre service client au **061 638 84 44** ou par e-mail à l'adresse **info@uvex.ch**



## Surlunettes

uvex 9161 · uvex super OTG



9161005  
9161305



9161014

### uvex 9161

- Surlunettes pour porteurs de lunettes de vue
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : les branches réglables en longueur permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- maintien sans pression grâce aux branches

uvex 9161			
N° d'article	9161005	9161305	9161014
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	sans traitement et avec branches en polycarbonate
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	bleu, noir W 166 F CE	bleu, noir W 166 F CE	incolore W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5



9169065  
9169260



9169080



9169081 ●

### uvex super OTG

- surlunettes pour les porteurs de lunettes de vue avec branches sans charnière
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- sans métal
- extrémités des branches ultra-souples pour un confort de port agréable

uvex super OTG				
N° d'article	9169065	9169080	9169081 ●	9169260
<b>Modèle</b>	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision excellence
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	bleu marine W 166 F CE	noir W 166 F CE	noir W 166 F CE	bleu marine W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5

# Surlunettes

uvex super f OTG



9169164



9169585



9169580 ●



9169586



9169615



9169500



9169850

## uvex super f OTG

- surlunettes avec concept de branches à charnière pour les porteurs de lunettes de vue
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour une protection des yeux optimale
- extrémités des branches souples pour un confort de port optimal

uvex super f OTG							
<b>N° d'article</b>	9169164	9169585	9169586	9169500	9169580 ●	9169615	9169850
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision clean autoclavable (15 cycles)	uvex supravision sapphire renforcement des contrastes	uvex supravision sapphire blocage de la lumière bleue - 525 nm	uvex supravision variomatic
<b>Norme</b>	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	blanc, bleu clair W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE	noir, blanc W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC CBR65 UV 400 5-1,4 W 1 FT KN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC gris 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC ambre UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC orange UV 525 2-1,4 W FT CE	PC vert clair UV 400 2-1,2 W FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5	5	5

## uvex pheos cx2 sonic

Design compact. Confort de port exceptionnel.



Grâce à son design compact et à son poids plume, le modèle uvex pheos cx2 sonic vous accompagne, quelle que soit votre mission. Les lunettes-masques fonctionnelles se distinguent par leur confort de port optimal et garantissent une vision parfaite grâce à la technologie de revêtement uvex supravision, même dans des conditions extrêmes.



**Protection exceptionnelle**  
grâce aux matériaux  
souples ajustables

**Lunettes-masques ultra-légères**  
34 grammes seulement



**x-tended eyeshield**  
pour une protection des  
yeux optimale



**Excellente résistance  
mécanique (120 m/s)**

**Anti-rayure sur la face externe  
et antibuée sur la face interne**  
grâce au traitement uvex  
supravision extreme

**Design compact**  
combinaison possible avec  
d'autres EPI

**Ajustement parfait**  
grâce à la technologie uvex  
duo composant directement  
injectée sur l'oculaire au  
niveau du front et du nez



**MADE IN GERMANY** 

# Lunettes-masques

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309286

## uvex pheos cx2 sonic

- lunettes-masques uvex les plus légères (34 grammes) au design compact
- excellente résistance mécanique B (120 m/s)
- marquage 3 (liquides), 4 (poussières) et T (températures extrêmes)
- protection confortable grâce au composant souple directement injecté sur l'oculaire
- bandeau textile ultra-doux et léger pour un ajustement sûr et confortable
- combinaison possible avec d'autres EPI

uvex pheos cx2 sonic		
N° d'article	9309275	9309286
Modèle	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	blanc, noir W 166 3 4 BT CE	blanc, noir W 166 3 4 BT CE
Oculaire	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 BT KN CE	PC gris 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 BT KN CE
Conditionnement	5	5

## Lunettes-masques

uvex u-sonic



9308048 Oculaire de remplacement

### uvex u-sonic

- lunettes-masques compactes au poids plume
- combinaison possible avec d'autres EPI
- design ergonomique aux composants souples et flexibles s'adaptant à toute forme de visage
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- pression réduite et répartie uniformément pour un excellent confort de port
- poids plume pour un confort absolu
- système de ventilation innovant pour un climat agréable dans la zone de l'oculaire

uvex u-sonic						
N° d'article	9308245	9308240	9308246	9308247	9308147	9308123
Oculaire de remplacement	9308242	9308241	-	9308242	-	9308242
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision extreme ventilation réduite	uvex supravision excellence ventilation réduite	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris, lime	gris, lime	gris, jaune	noir, rouge	noir, gris	anthracite, rose
Oculaire	PC incolore UV 400	PC gris 23 % UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400
Conditionnement	2C-1,2 W 1 BKN CE	5-2,5 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE
	5	5	5	5	5	5

		Oculaire de remplacement
N° d'article	9308248	9308048
Oculaire de remplacement	9308242	
Modèle	uvex supravision excellence avec oculaire de remplacement gris 14 % et bandeau magnétique	uvex supravision sapphire protection solaire
Norme	EN 166, EN 170, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	gris, orange	
Oculaire	PC incolore, UV 400	PC gris 14 %, UV 400
Oculaire supplémentaire	uvex supravision sapphire PC gris 14 % protection solaire, UV 400	5-3,1 W 1 CE
Conditionnement	5	1





# Lunettes-masques

uvex ultrasonic



9302245



9302600



9302601



9302285



9302247 ●



9302281



9302275 ●



9302286 ●



9302500



## uvex ultrasonic

- lunettes-masques au design sport pouvant être portées au-dessus de lunettes de vue
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- champ de vision panoramique
- combinaison de composants souples et rigides évitant les points de pression en cas d'utilisation prolongée

### Domaines d'application :

- uvex supravision clean : environnements de travail stériles (laboratoires, hôpitaux, salles blanches, production de denrées alimentaires)

uvex ultrasonic					
N° d'article	9302245	9302285	9302247 ●	9302286 ●	9302275 ●
Oculaire de remplacement	9302255	9302255	9302257 ●	9302256 ●	9302155
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision extreme
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	gris, orange	noir, gris	gris, orange	noir, gris	anthracite, lime
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Oculaire	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC brun, UV 400	PC gris, UV 400	PC incolore, UV 400
	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	5-2,5 W 1 B KN CE	5-2,5 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE
Conditionnement	4	4	4	4	4
N° d'article	9302600	9302601	9302281	9302500	
Oculaire de remplacement	9302155	9302155	9302255	9302259	
Modèle	uvex supravision extreme ventilation réduite	uvex supravision extreme ventilation réduite	uvex supravision excellence avec bandeau en néoprène	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)	
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Monture	bleu, gris	noir, rouge	noir, gris	transparent, blanc	
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	
Oculaire	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	
	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	
Conditionnement	4	4	4	4	

## Lunettes-masques

uvex ultravision



9301714  
9301815



9301105



9301633



9301716



9301116



9301813



9301906



9301613



**Remarque :**  
les oculaires en acétate ne sont pas compatibles avec les modèles en polycarbonate, et inversement.

### uvex ultravision

- lunettes-masques classiques offrant une vision latérale panoramique
- conviennent également comme surlunettes
- disponibles avec des oculaires en polycarbonate ou en acétate
- changement d'oculaire possible
- excellente résistance mécanique de l'oculaire en polycarbonate (B : 120 m/s) ou en acétate (F : 45 m/s)
- confort de port optimal grâce au système innovant d'aération et de ventilation

uvex ultravision					
N° d'article	9301714	9301716	9301906	9301105	9301633
Oculaire de remplacement	9300517	9300517	9300956	9301255	-
Modèle	antibuée sur la face interne	antibuée sur la face interne avec bord en mousse	antibuée sur la face interne large pont de nez, convient particulièrement bien avec des masques anti-poussières	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz) matériau de l'armature résistant à la chaleur
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent, PVC W 166 34 F CE	gris transparent, PVC W 166 34 F CE	gris transparent, PVC W 166 3 F CE	gris transparent, PVC W 166 34 B CE	rouge, TPU W 166 345 B CE
Oculaire	acétate incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE	acétate incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE	acétate incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE
Conditionnement	1	1	1	1	1
N° d'article	9301116	9301815	9301613	9301813	
Oculaire de remplacement	-	9301255	9301255	9301255	
Films de remplacement				9300316	
Modèle	uvex supravision plus avec bord en mousse	uvex supravision excellence ventilation supérieure fermée	uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz)	uvex supravision excellence avec films pelables, 2 pièces	films de remplacement : 9300316
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Monture	gris transparent, PVC W 166 34 B CE	gris transparent, PVC W 166 34 B CE	jaune, PVC W 166 345 B CE	gris transparent, PVC W 166 34 B CE	
Oculaire	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	
Conditionnement	1	1	1	1	

# Lunettes-masques

uvex ultravision faceguard · lunettes de protection panoramiques uvex adaptables sur casque



9301555



9301318 ●



9301317 ●

## uvex ultravision faceguard

- combinaison des lunettes-masques avec une protection respiratoire
- protection pour les yeux et le visage

	Lunettes-masques avec protection respiratoire	Protection respiratoire	Protection respiratoire
<b>N° d'article</b>	9301555	9301317 ●	9301318 ●
<b>Modèle</b>	Lunettes-masques avec protection respiratoire uvex supravision excellence	pour tous les modèles 9301 avec oculaire en PC (sauf 9301906)	pour tous les modèles 9301 avec oculaire en PC (sauf 9301906)
		non montée, <b>sans lunettes</b> sans traitement	non montée, <b>sans lunettes</b> sans traitement
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	-	-
<b>Monture</b>	gris transparent W 166 34 B CE	-	-
<b>Oculaire</b>	PC incolore, UV 400	-	-
	2C-1,2 W 1 B KN CE	-	-
<b>Conditionnement</b>	1	1	1



9302510



9301544



9924010

## uvex ultrasonic et uvex ultravision adaptables sur casque

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

	uvex ultrasonic adaptable sur casque	uvex ultravision adaptable sur casque	adaptateur
<b>N° d'article</b>	9302510	9301544	9924010
<b>Modèle</b>	uvex supravision extreme ventilation réduite	antibuée sur la face interne	adaptateur pour le montage sans coquilles anti-bruit
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
<b>Monture</b>	bleu, gris W 166 34 B CE	gris transparent W 166 34 F CE	
<b>Oculaire</b>	PC incolore, UV 400	acétate incolore, UV 380	
	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 FN CE	
<b>Conditionnement</b>	4	1	1

## Lunettes-masques

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307276 ●



9307365 ●

### uvex carbonvision

- lunettes-masques compactes offrant les meilleures caractéristiques de protection
- poids plume de 46 grammes seulement
- combinaison possible avec d'autres EPI
- structure d'armature avec volume réduit et grande résistance mécanique (B : 120 m/s)

uvex carbonvision			
<b>N° d'article</b>	9307375	9307276 ●	9307365 ●
<b>Modèle</b>	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision extreme avec bandeau en néoprène
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir, gris W 166 34 B CE	noir, gris W 166 34 B CE	noir, gris W 166 34 B CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400	PC gris UV 400	PC incolore UV 400
<b>Conditionnement</b>	2-1,2 W 1 B KN CE 5	5-2,5 W 1 B KN CE 5	2-1,2 W 1 B KN CE 5



9305714



9305514



9405714

### uvex 9305

- lunettes-masques classiques avec oculaire en acétate et système de ventilation continue
- résistance mécanique (F : 45 m/s)

uvex 9305		
<b>N° d'article</b>	9305514	9305714
<b>Modèle</b>	antibuée sur la face interne avec bandeau en caoutchouc	antibuée sur la face interne avec bandeau textile
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	gris transparent W 166 34 F CE	gris transparent W 166 34 F CE
<b>Oculaire</b>	acétate incolore UV 380	acétate incolore UV 380
<b>Conditionnement</b>	W 1 FN CE 4	W 1 FN CE 4

### uvex 9405

- lunettes-masques classiques avec oculaire en acétate et système de ventilation continue
- résistance mécanique (F : 45 m/s)

uvex 9405	
<b>N° d'article</b>	9405714
<b>Oculaire de remplacement</b>	9400517
<b>Modèle</b>	antibuée sur la face interne
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	gris transparent W 166 34 F CE
<b>Oculaire</b>	acétate incolore, UV 380 W 1 FN CE
<b>Conditionnement</b>	4

# Lunettes de protection pour soudeurs

Une toute nouvelle génération de lunettes de protection pour 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 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 de protection 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.

**Remarque :** 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.

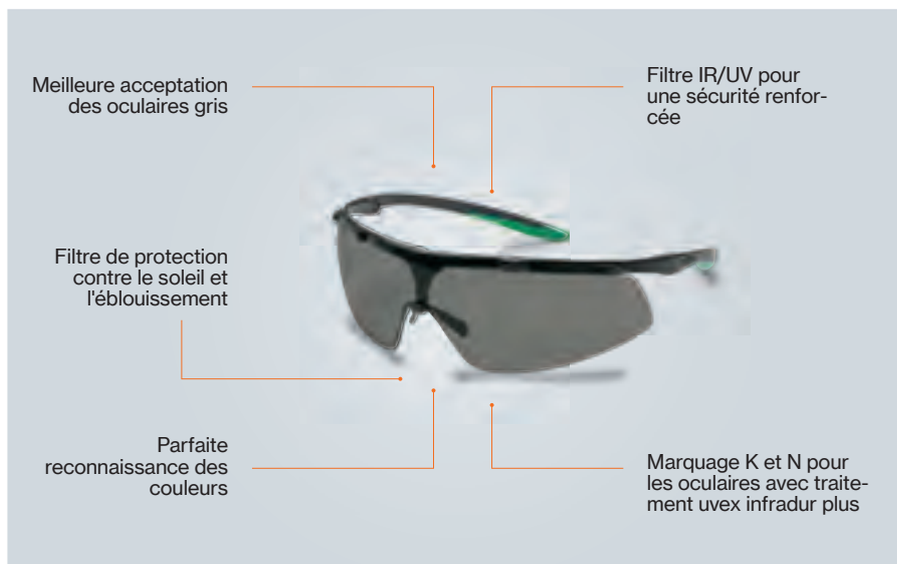
**Ils n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !**

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 061 638 84 44.

[uvex-laservision.de](http://uvex-laservision.de)



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

Niveau de protection	Utilisation	Consommation de gaz	Débit volumique (l/h)
1,7	Pour les aide-soudeurs contre les faisceaux dispersés lors de travaux accessoires	–	–
3	Travaux d'oxycoupage aisés	–	–
4	Soudage et brasage	Acétylène	Jusqu'à 70
5	Soudage et brasage Oxycoupage	Acétylène Oxygène	De 70 à 200 De 900 à 2 000
6	Soudage et brasage Oxycoupage	Acétylène Oxygène	De 200 à 800 De 2000 à 4000

## Lunettes de protection pour soudeurs

uvex i-vo · uvex super fit



### uvex i-vo

- lunettes de protection tendance pour soudeurs dotées de branches réglables en longueur
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- branches souples uvex quattroflex et composants souples au niveau du nez et du front pour un maintien confortable et sans pression
- excellente vision latérale grâce à la géométrie de l'oculaire

uvex i-vo			
<b>N° d'article</b>	9160041	9160043	9160045
<b>Modèle</b>	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
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Monture</b>	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC gris	PC gris	PC gris
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE	5 W 1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5



### uvex super fit

- lunettes de protection légères pour soudeurs avec concept de branches à charnière au design sport
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- pont de nez souple et réglable
- forme des oculaires inclinée et parfaitement aérodynamique garantissant une ventilation optimale et un environnement non irritant pour les yeux
- confort de port agréable grâce à un poids plume de 21 grammes seulement

uvex super fit		
<b>N° d'article</b>	9178041	9178043
<b>Modèle</b>	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Niveau de protection pour soudeurs 1,7	Niveau de protection pour soudeurs 3
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Monture</b>	noir, vert	noir, vert
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC gris	PC gris
	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5

# Lunettes de protection pour soudeurs

uvex futura



## uvex futura

- lunettes de protection classiques pour soudeurs avec champ de vision étendu
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur à quatre niveaux et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples duoflex

uvex futura					
N° d'article	9180141 ●	9180143	9180144	9180145	9180146
Oculaires de remplacement	9180056 ●	9180057	9180058	9180059	9180060
Modèle	uvex infrarud	uvex infrarud	uvex infrarud	uvex infrarud	uvex infrarud
	Niveau de protection pour soudeurs 1,7	Niveau de protection pour soudeurs 3	Niveau de protection pour soudeurs 4	Niveau de protection pour soudeurs 5	Niveau de protection pour soudeurs 6
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert	noir, vert	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Oculaire	PC gris	PC gris	PC gris	PC gris	PC gris
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
Conditionnement	5	5	5	5	5

# Lunettes de protection pour soudeurs

uvex 9116



## uvex 9116

- lunettes de protection compactes pour soudeurs avec forme étanche et pont de nez adapté aux différentes morphologies
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples, confortables et ajustables

uvex 9116					
<b>N° d'article</b>	9116041 ●	9116043 ●	9116044 ●	9116045	9116046 ●
<b>Modèle</b>	uvex infrarud	uvex infrarud	uvex infrarud	uvex infrarud	uvex infrarud
	Niveau de protection pour soudeurs 1,7	Niveau de protection pour soudeurs 3	Niveau de protection pour soudeurs 4	Niveau de protection pour soudeurs 5	Niveau de protection pour soudeurs 6
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Monture</b>	noir, vert W 166 S CE	noir, vert W 166 S CE	noir, vert W 166 S CE	noir, vert W 166 S CE	noir, vert W 166 S CE
<b>Oculaire</b>	PC gris UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC gris UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC gris UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC gris UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC gris UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5



# Lunettes de protection pour soudeurs

uvex 9104



9104041 ●



9104043 ●



9104044 ●



9104045



9104046 ●

## uvex 9104

- lunettes de protection compactes pour soudeurs avec forme étanche et pont de nez adapté aux différentes morphologies
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- avec filtre relevable et facilement remplaçable
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : le réglage en longueur et l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- extrémités des branches souples, confortables et ajustables

uvex 9104					
<b>N° d'article</b>	9104041 ●	9104043 ●	9104044 ●	9104045	9104046 ●
<b>Modèle</b>	uvex supravision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable	uvex supravision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable	uvex supravision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable	uvex supravision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable	uvex supravision plus avec filtre relevable et facilement remplaçable
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169, EN 170				
<b>Monture</b>	noir, vert W 166 S CE				
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE				
<b>Oculaire complémentaire</b>	9104081 PC gris, UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE uvex infrarudr	9104083 PC gris, UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE uvex infrarudr	9104084 PC gris, UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE uvex infrarudr	9104085 PC gris, UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE uvex infrarudr	9104086 PC gris, UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE uvex infrarudr
	Niveau de protection pour soudeurs 1,7	Niveau de protection pour soudeurs 3	Niveau de protection pour soudeurs 4	Niveau de protection pour soudeurs 5	Niveau de protection pour soudeurs 6
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5
<b>Pièce de remplacement flip-up</b>	9104081 ●	9104083 ●	9104084 ●	9104085	9104086 ●

## Lunettes de protection pour soudeurs

uvex astrospec 2.0



### uvex astrospec 2.0

- perfectionnement des lunettes de protection uvex astrospec, modèle phare uvex
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- oculaire panoramique en polycarbonate avec protection latérale intégrée pour une couverture optimale des yeux
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- système de ventilation uvex avec joint labyrinthe garantissant un environnement non irritant pour les yeux
- pont de nez souple et réglable, extrémités des branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) évitant les points de pression
- rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa conception Flatfold

uvex astrospec 2.0					
<b>N° d'article</b>	9164141	9164143 ●	9164144 ●	9164145 ●	9164146
<b>Modèle</b>	uvex infrarud plus	uvex infrarud plus	uvex infrarud plus	uvex infrarud plus	uvex infrarud plus
	Niveau de protection pour soudeurs 1,7	Niveau de protection pour soudeurs 3	Niveau de protection pour soudeurs 4	Niveau de protection pour soudeurs 5	Niveau de protection pour soudeurs 6
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Monture</b>	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC gris UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC gris UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC gris UV 400 + IR 4 W 1 FTKN CE	PC gris UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE	PC gris UV 400 + IR 6 W 1 FTKN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5

# Lunettes de protection pour soudeurs

uvex 9161 · uvex super f OTG



## uvex 9161

- surlunettes de soudeur pour les porteurs de lunettes de vue
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes :  
les branches réglables en longueur permettent un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- vision latérale panoramique
- maintien sans pression grâce aux branches uvex duoflex

uvex 9161					
<b>N° d'article</b>	9161141 ●	9161143 ●	9161144 ●	9161145	9161146
<b>Modèle</b>	uvex infrarud Niveau de protection pour soudeurs 1,7	uvex infrarud Niveau de protection pour soudeurs 3	uvex infrarud Niveau de protection pour soudeurs 4	uvex infrarud Niveau de protection pour soudeurs 5	uvex infrarud Niveau de protection pour soudeurs 6
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Monture</b>	noir, vert W 166 F CE	noir, vert W 166 F CE	noir, vert W 166 F CE	noir, vert W 166 F CE	noir, vert W 166 F CE
<b>Oculaire</b>	PC gris UV 400 + IR 1,7 W 1 FT CE	PC gris UV 400 + IR 3 W 1 FT CE	PC gris UV 400 + IR 4 W 1 FT CE	PC gris UV 400 + IR 5 W 1 FT CE	PC gris UV 400 + IR 6 W 1 FT CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5	5	5



## uvex super f OTG

- surlunettes de soudeur pour les porteurs de lunettes de vue avec concept de branches à charnière
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- vision latérale panoramique
- extrémités des branches souples pour un confort de port optimal

uvex super f OTG			
<b>N° d'article</b>	9169541 ●	9169543 ●	9169545
<b>Modèle</b>	uvex infrarud plus Niveau de protection pour soudeurs 1,7	uvex infrarud plus Niveau de protection pour soudeurs 3	uvex infrarud plus Niveau de protection pour soudeurs 5
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
<b>Monture</b>	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC gris UV 400 + IR 1,7 W 1 FT KN CE	PC gris UV 400 + IR 3 W 1 FT KN CE	PC gris UV 400 + IR 5 W 1 FT KN CE
<b>Conditionnement</b>	5	5	5

# Lunettes de protection pour soudeurs

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302043



9302045



## uvex ultrasonic flip-up

- lunettes-masques pour soudeurs au design sport pouvant être utilisées au-dessus de lunettes de vue
- changement d'oculaire possible
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- avec filtre relevable et facilement remplaçable
- excellente résistance mécanique (B : 120 m/s)
- champ de vision panoramique
- aucun problème de pression en cas de port prolongé grâce à la combinaison de composants souples et rigides

uvex ultrasonic		
<b>N° d'article</b>	9302043	9302045
<b>Oculaire de remplacement flip-up</b>	9302083	9302085
<b>Modèle</b>	uvex supravision excellence avec filtre relevable et facilement remplaçable	uvex supravision excellence avec filtre relevable et facilement remplaçable
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
<b>Monture</b>	noir, vert W 166 34 B CE	noir, vert W 166 34 B CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE
<b>Oculaire complémentaire</b>	PC gris, UV 400 + IR uvex infrarudr, 3 W 1 CE	PC gris, UV 400 + IR uvex infrarudr, 5 W 1 CE
<b>Conditionnement</b>	Niveau de protection pour soudeurs 3 4 (lunettes complètes) 1 (oculaire de remplacement flip-up)	Niveau de protection pour soudeurs 5 4 (lunettes complètes) 1 (oculaire de remplacement flip-up)



9301145



9301185

## uvex ultravision

- lunettes-masques classiques pour soudeurs offrant une vision latérale panoramique
- conviennent également pour les porteurs de lunettes de vue
- parfaite reconnaissance des couleurs conformément aux filtres de protection solaire uvex
- confort de port optimal grâce au système sophistiqué d'aération et de ventilation

uvex ultravision	
<b>N° d'article</b>	9301145
<b>Oculaire de remplacement</b>	9301185
<b>Modèle</b>	uvex infrarudr plus Niveau de protection pour soudeurs 5
<b>Norme</b>	EN 166, EN 169
<b>Monture</b>	noir W 166 3 B CE
<b>Oculaire</b>	PC gris, UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE
<b>Conditionnement</b>	1

## laservision

Des solutions de protection laser innovantes

### Systèmes de protection actifs

Dans le contexte d'un fonctionnement automatisé, c'est-à-dire sans surveillance, d'une machine d'usinage au laser, la norme européenne EN 60825-4 exige une durée de résistance de l'enceinte de 30 000 secondes pour la classification dans la classe d'essai T1. En raison de l'augmentation constante de la puissance des lasers et de la qualité des rayons, il devient quasiment impossible d'assurer cette durée à partir de seuls systèmes de protection passifs.

Les parois actives et le module de fenêtre de cabine active de laservision apportent une solution à ce problème en intégrant le capteur LaserSpy dans le circuit de sécurité du système laser. La génération du rayonnement laser entraîne la coupure du laser. L'utilisateur bénéficie ainsi d'un système complet conforme à la classe de certification T1 CE, qui s'intègre facilement dans le design existant de la machine.

### Formations

En collaboration avec l'uvex academy, laservision propose un système de cours modulaire consacrés à la sécurité laser. Outre la formation annuelle obligatoire sur la protection laser et les cours destinés aux délégués à la protection laser, l'enseignement comprend également des séminaires avancés, un stage sur la sécurité laser et une qualification en technique de mesure.

En qualité de partenaire compétent dans le domaine de la protection laser, laservision contribue activement à diverses commissions de normalisation nationales et internationales et participe à des projets de recherche dans le domaine de la protection laser en collaboration avec des instituts de recherche nationaux et étrangers.



### Lunettes de protection laser et fenêtres de cabine

Compte tenu de ses propriétés physiques, le rayonnement laser présente un potentiel de risque élevé, notamment pour les yeux. C'est pourquoi les normes de protection laser (EN 207 et EN 208) et règles de sécurité (OStrV et TROS Laser) en vigueur préconisent le port de lunettes de protection laser.

Ce type de lunettes de protection laser, composées d'un verre spécial absorbant ou spécialement traité et de matières plastiques, sont au cœur du portefeuille produits de laservision. Notre société dispose de plus de 30 ans d'expérience technologique dans ce domaine. Parallèlement, laservision propose également nombre de ces matériaux filtrants en verre ou en plastique sous forme de vitres à intégrer dans des enceintes de machines ou des cloisons.



### Écrans

Une autre possibilité consiste à former un écran contre les rayons laser sur une grande surface et ainsi protéger les personnes potentiellement exposées durant le fonctionnement laser. Ces écrans de protection contre les rayons laser peuvent prendre la forme de cabines, de rideaux, de cloisons ou de parois fixes. laservision offre des solutions standard et sur mesure qui répondent aux normes d'écrans de protection. En raison de la diversité des matériaux et des solutions possibles, nous conseillons nos clients sur place afin de déterminer ensemble la solution la mieux adaptée à leur problème de protection.

**laservision**

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG  
Téléphone : 061 638 84 44  
E-mail : info@uvex.ch · uvex-laservision.de



## Accessoires

### Accessoires de nettoyage uvex



9970002

#### Station de nettoyage pour lunettes uvex

- Comprend  
2 x 9971000  
1 x 9972100  
1 x 9973100

Station de nettoyage pour lunettes uvex
N° d'article 9970002
Conditionnement 1

#### Liquide nettoyant uvex

- 500 ml de liquide nettoyant
- convient à toutes les lunettes de protection

Liquide nettoyant uvex
N° d'article 9972100
Contenu 500 ml
Conditionnement 1

#### Pompe en plastique

- pour liquide nettoyant uvex  
9972100

Pompe en plastique
N° d'article 9973100
Conditionnement 1

#### Papier nettoyant

- recharge de papier sans silicone
- env. 700 feuilles
- antistatique
- convient à toutes les lunettes de protection uvex

Papier nettoyant
N° d'article 9971000
Conditionnement 1



9972100



9973100



9971000



9972101

#### Liquide nettoyant uvex

- Remarque :  
non compatible avec la station de nettoyage pour lunettes uvex

Liquide nettoyant uvex
N° d'article 9972101
Contenu 500 ml
Conditionnement 1



9963000

#### Lingettes nettoyantes uvex

- 100 lingettes par boîte
- sans silicone
- non antistatiques
- emballage individuel
- convient à toutes les lunettes de protection uvex

Lingettes nettoyantes uvex
N° d'article 9963000
Conditionnement 5

- Support mural pour lingettes nettoyantes, accessoire de montage inclus

Support mural
N° d'article 9963001
Conditionnement 1



9963001

## Accessoires

Présentoir uvex · Lingette microfibre uvex · Boîte SECU uvex



9957503 ●

### Présentoir uvex

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

Présentoir uvex  
**N° d'article** 9957503 ●  
**Conditionnement** 1



6119801

### Lingette microfibre uvex

- pour le nettoyage des lunettes de protection

Lingette microfibre uvex  
**N° d'article** 6119801  
**Conditionnement** 5



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  
**Conditionnement** 1

## Accessoires

### Étui à lunettes uvex



9954600

#### Étui à lunettes uvex

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

Étui à lunettes uvex

N° d'article 9954600

Conditionnement 5



9954500

#### Étui à lunettes uvex

- étui extrêmement robuste
- fermeture à glissière renforcée
- passant de ceinture
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- convient à toutes les lunettes à branches uvex (sauf 9169)

Étui à lunettes uvex

N° d'article 9954500

Conditionnement 5



9954501

#### Étui à lunettes uvex

- étui pour lunettes-masques avec fermeture à glissière et passant de ceinture
- grand et très robuste
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- pour lunettes-masques et à

Étui à lunettes uvex

N° d'article 9954501

Conditionnement 5

## Accessoires

### Étui à lunettes uvex · Sac de transport uvex



6118002



9954650



9954355



9954360



9954326 ●

#### Étui à lunettes uvex

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

Étui à lunettes uvex	
N° d'article	6118002
Conditionnement	1

#### Étui à lunettes uvex

- étui flexible et robuste en nylon
- réglage individuel de la fermeture velcro
- avec passant de ceinture
- pour les modèles de lunettes-masques uvex 9308 et uvex 9307

Étui à lunettes uvex	
N° d'article	9954650
Conditionnement	5

#### Pochette en microfibre uvex

- pochette en microfibre élégante
- convient aux modèles de lunettes à branches uvex
- pochette en microfibre élégante
- convient aux lunettes-masques et surlunettes uvex

Pochette en microfibre uvex	
N° d'article	9954355
Conditionnement	5

Pochette en microfibre uvex	
N° d'article	9954360
Conditionnement	5

#### Sac de transport uvex

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

Sac de transport uvex	
N° d'article	9954326 ●
Conditionnement	1

## Accessoires

Cordons pour lunettes uvex · Bandeaux uvex



9958017



9958003

### Cordon pour lunettes uvex

- convient à toutes les lunettes à branches uvex (sauf branches duoflex)
- ajustement individuel de la longueur avec bague de serrage

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9958017
Conditionnement	10

### Bandeau uvex

- réglable en continu
- sans métal

Bandeau uvex	
N° d'article	9958003
Conditionnement	10



9958020



9958009

### Bandeau uvex pheos

- compatible avec les lunettes uvex pheos standard et uvex pheos small
- sans métal
- ajustement individuel

Bandeau uvex pheos	
N° d'article	9958020
Conditionnement	10

### Cordon pour lunettes uvex i-3

- cordon pour les modèles uvex i-3 et uvex i-3 s

Cordon pour lunettes uvex i-3	
N° d'article	9958009
Conditionnement	10

v. page 30, 31

v. page 34, 35

## Accessoires

Cordons pour lunettes uvex · Bandeaux uvex



9959003

### Cordon pour lunettes uvex

- pour toutes les lunettes à branches souples (modèles uvex skyper)

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9959003
Conditionnement	10



9959004

### Cordon pour lunettes uvex

- pour les modèles uvex 9192, 9172, 9160, 9195, 9197, 9175, 9188, 9194, 9198
- sans métal
- ajustement individuel

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9959004
Conditionnement	10



9959002

### Cordon pour lunettes uvex

- pour toutes les lunettes à branches uvex

Cordon pour lunettes uvex	
N° d'article	9959002
Conditionnement	10



9958023

### Bandeau uvex x-fit

- compatible avec les modèles uvex x-fit et uvex x-fit pro
- ajustement individuel
- sans métal

Bandeau uvex x-fit	
N° d'article	9958023
Conditionnement	10

v. page 25

# Lunettes de protection

## Présentation rapide

Modèle	Nom	Produit	Contenu de l'emballage (quantité minimale)	Page	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	Miroité, argent, face interne antibuée	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	AC sans traitement	AC face interne antibuée	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayure + antibuée	sans traitement
9104	uvex 9104	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	59					■					■						
9104	uvex 9104	Pièce de rechange flip-up	1 pièce	59										■						
9116	uvex 9116	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	58										■						
9134	uvex meteor	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	43				■												■
9137	uvex ceramic	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	44				■												
9155	uvex mercury	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	44				■												
9159	uvex winner	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	44														■	■	
9160	uvex i-vo	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	37	■			■	■											
9160	uvex i-vo	Oculaires de remplacement	5 pièces	37	■			■												
9160	uvex i-vo	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	56											■					
9161	uvex 9161	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	46				■	■											■
9161	uvex 9161	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	61										■						
9164	uvex astrospec 2.0	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	33	■	■		■	■											
9164	uvex astrospec 2.0	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	60											■					
9169	uvex super OTG	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	46	■			■												
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	20/47	■			■				■								
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en matière synthétique UV 525	5 pièces	47				■												
9169	uvex super f OTG CR	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	41			■													
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	61											■					
9170	uvex x-one	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	32				■												
9172	uvex super g	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	38	■			■	■											
9172	uvex super g	Oculaire de remplacement	5 pièces	38	■															
9175	uvex skyguard NT	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	43	■	■														
9178	uvex super fit	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	39	■			■	■											
9178	uvex super fit ETC	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	39						■										
9178	uvex super fit CR	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	39/41			■													
9178	uvex super fit	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	56											■					
9180	uvex futura	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	43				■	■											
9180	uvex futura	Oculaires de remplacement	5 paires	43				■	■											
9180	uvex futura	Lunettes à branches pour soudeurs	5 pièces	57										■						
9180	uvex futura	Oculaires de remplacement pour lunettes de protection pour soudeurs	5 paires	57										■						
9182	uvex futura s	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	43				■												
9182	uvex futura s	Oculaires de remplacement	5 paires	43				■												
9188	uvex cybric	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	42				■	■											
9188	uvex cyberguard	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	42					■											
9190	uvex i-3/uvex i-3 s	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	30/31	■			■	■		■		■							
9190	uvex i-3	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	30							■	■								
9190	uvex i-3	Oculaire de remplacement	5 pièces	30	■															
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	34	■	■			■				■							
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	36	■															
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Modèles de bandeau uvex pheos	4 pièces	35		■														
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Armature complémentaire	5 pièces	35																
9193	uvex sportstyle	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	20/27	■	■			■		■									
9194	uvex i-works	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	32	■								■							
9195	uvex skyper	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	40	■			■												
9195	uvex skyper	Oculaires de remplacement	5 pièces	40	■			■												
9197	uvex skyper sx2/uvex skybrite sx2	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	40	■			■												



Modèle	Nom	Produit	Contenu de l'emballage (quantité minimale)	Page	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision varifomatic	Miroité argent, face interne antibuée	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	AC sans traitement	AC face interne antibuée	anti-rayure sur les deux faces	anti-rayure + antibuée	sans traitement
9197	uvex skyper sx2/uvex skybrite sx2	Oculaire de remplacement	5 pièces	40	■			■												
9198	uvex pheos cx2	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	20/29	■			■												
9199	uvex x-fit	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	25	■			■												
9199	uvex x-fit pro	Lunettes à branches en matière synthétique	5 pièces	23	■			■												
9231	uvex polavision	Lunettes à branches en matière synthétique	1 pièce	42															■	
9301	uvex ultravision	Lunettes-masques	1 pièce	52	■				■									■		
9301	uvex ultravision	Oculaires de remplacement	1 pièce	52	■													■		
9300	uvex ultravision	Films de remplacement	10 pièces	52																
9301	uvex ultravision faceguard	Lunettes-masques	1 pièce	53	■															
9301	uvex ultravision	Protection respiratoire	1 pièce	53																■
9301	uvex ultravision	Lunettes-masques pour soudeurs	1 pièce	62											■					
9302	uvex ultrasonic	Lunettes-masques	4 pièces	51	■	■														
9302	uvex ultrasonic	Oculaires de remplacement	4 pièces	51	■	■														
9302	uvex ultrasonic	Lunettes-masques	1 pièce	53	■															
9302	uvex ultrasonic CR	Lunettes-masques	4 pièces	41/51				■												
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lunettes-masques pour soudeurs	4 pièces	62	■										■					
9302	uvex ultrasonic flip-up	Oculaires de remplacement	1 pièce	62											■					
9305	uvex 9305	Lunettes-masques	4 pièces	54															■	
9307	uvex carbonvision	Lunettes-masques	5 pièces	54		■														
9308	uvex u-sonic	Lunettes-masques	5 pièces	50	■	■			■											
9308	uvex u-sonic	Oculaire de remplacement	1 pièce	50				■												
9308	uvex u-sonic	Oculaires de remplacement	5 pièces	50	■															
9309	uvex pheos cx2 sonic	Lunettes-masques	5 pièces	49		■														
9405	uvex 9405	Lunettes-masques	4 pièces	54															■	
9400	uvex 9405	Oculaire de remplacement	5 pièces	54															■	
6118		Étui à lunettes	1 pièce	67																
6119		Lingette microfibre	5 pièces	65																
9954		Étuis à lunettes	5 pièces	66																
9954		Sac de transport	1 pièce	67																
9954		Pochette en microfibre	5 pièces	67																
9957		Présentoir	1 pièce	65																
9957		Boîte SECU	1 pièce	65																
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Glissière confort	5 paires	25																
9958		Cordon pour lunettes	10 pièces	68																
9958		Bandeau	10 pièces	68																
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Bandeau	5 pièces	35/68																
9958	uvex i-3/uvex i-3 s	Cordon pour lunettes	5 pièces	31/68																
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Bandeau	5 pièces	23/69																
9959		Cordon pour lunettes	10 pièces	69																
9963		Lingettes nettoyantes	5 cartons	64																
9963		Support mural	1 pièce	64																
9970		Station de nettoyage pour lunettes	1 pièce	64																
9971		Recharge de papier nettoyant	1 pièce	64																
9972		Liquide nettoyant	1 fl.	64																
9973		Pompe en plastique	1 pièce	64																
9999	uvex x-fit/x-fit pro	Mini-lampe LED uvex avec adaptateurs (gauche et droit)	1 pièce	23																

# 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	Polycarbonate	incolore	uvex supravision AR (antireflet) uvex supravision excellence
Travaux légers de montage	Lunettes à branches	Polycarbonate	incolore	uvex supravision excellence
Travaux de ponçage et de meulage	Lunettes à branches Lunettes-masques	Polycarbonate	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux de tournage et de fraisage	Lunettes à branches	Polycarbonate	incolore	uvex supravision excellence
Travaux provoquant des poussières	Lunettes-masques	Polycarbonate	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux d'ébarbage	Lunettes-masques	Polycarbonate	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux agricoles et forestiers	Lunettes à branches	Polycarbonate	incolore ambre gris 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux en laboratoire	Lunettes à branches Lunettes-masques	PC AC	incolore	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Travaux avec acides et de galvanisation	Lunettes-masques	PC AC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Soudage par points Brasage Soudage autogène Oxycoupage Aide-soudeurs Métal en fusion Fonderie	Lunettes à branches Lunettes-masques	Polycarbonate	Lunettes de protection pour soudeurs	uvex infradur uvex infradur plus
Travaux en extérieur (éblouissement dû au soleil/conducteur)	Lunettes à branches	Polycarbonate	gris brun miroité argent	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshore / activités en mer	Lunettes à branches	Polycarbonate	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Éclairage intense Éblouissement	Lunettes à branches	Polycarbonate	CBR 65 miroité argent 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Éclairage mixte	Lunettes à branches	Polycarbonate	incolore	uvex supravision AR (antireflet)
Environnement de travail stérile	Lunettes à branches Surlunettes	Polycarbonate	incolore	uvex supravision CR
Oil & Gas	Lunettes à branches Surlunettes Lunettes-masques	Polycarbonate	incolore	uvex supravision plus
Visiteurs	Lunettes à branches Surlunettes	Polycarbonate	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire sans traitement



Protection auditive

Uvex

**uvex**

**uvex i-gonomics**

Protection auditive innovante. Confort de port amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le système de produit innovant s'adapte parfaitement à la physiologie humaine et se caractérise par son poids des plus légers et son excellente isolation acoustique. La manipulation aisée de l'arceau antibruit accroît l'acceptation par les porteurs, pour une protection auditive fiable dans toutes les situations.

# uvex xact-band



## Protection auditive confortable avec absorbeurs de sons

L'arceau antibruit ultra-léger uvex xact-band offre un confort de port optimal avec ses tiges de forme ergonomique. Le système d'absorbeurs de sons intégré réduit efficacement les nuisances sonores, notamment lors d'un contact avec les vêtements. Les repose-pouces garantissent une manipulation particulièrement aisée.

uvex xact-band	
N° d'article	2125380
Type	avec arceau
Norme	EN 352-2
SNR	26 dB
Coloris	noir, blanc
Cond.	5 pièces



## Relief-Index

# 4,33

L'Indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

### poids 4,8

Confort de port léger, meilleure acceptation

- Méthode de test :  
Mesure du poids de l'arceau
- Résultat du test :  
Poids = 4,0g



### force 4,9

Excellent confort de port avec un ajustement parfait

- Méthode de test :  
Pression sur le canal auditif (après 5 min)
- Résultat du test :  
Force = 0,1 N



### climat 3,3

Son plus clair, meilleure compréhension de la parole/des signaux

- Méthode de test :  
Sonorité grâce à plus de volume résiduel dans le conduit auditif
- Résultat du test :  
Profondeur de pénétration dans le conduit auditif = 1 cm



# Protection auditive

## Toute ouïe sur le thème de la sécurité

La surdité tient depuis des années une place importante dans les maladies professionnelles reconnues. Le plus souvent, elle s'installe lentement et sans douleur. Le danger pour l'ouïe et la nécessité de la protéger sont le plus souvent détectés trop tard.

Les personnes atteintes de surdité sont les premières à connaître l'importance d'une bonne ouïe. Protéger et conserver celle-ci doivent constituer une priorité absolue.

## Qu'est-ce que le bruit ?

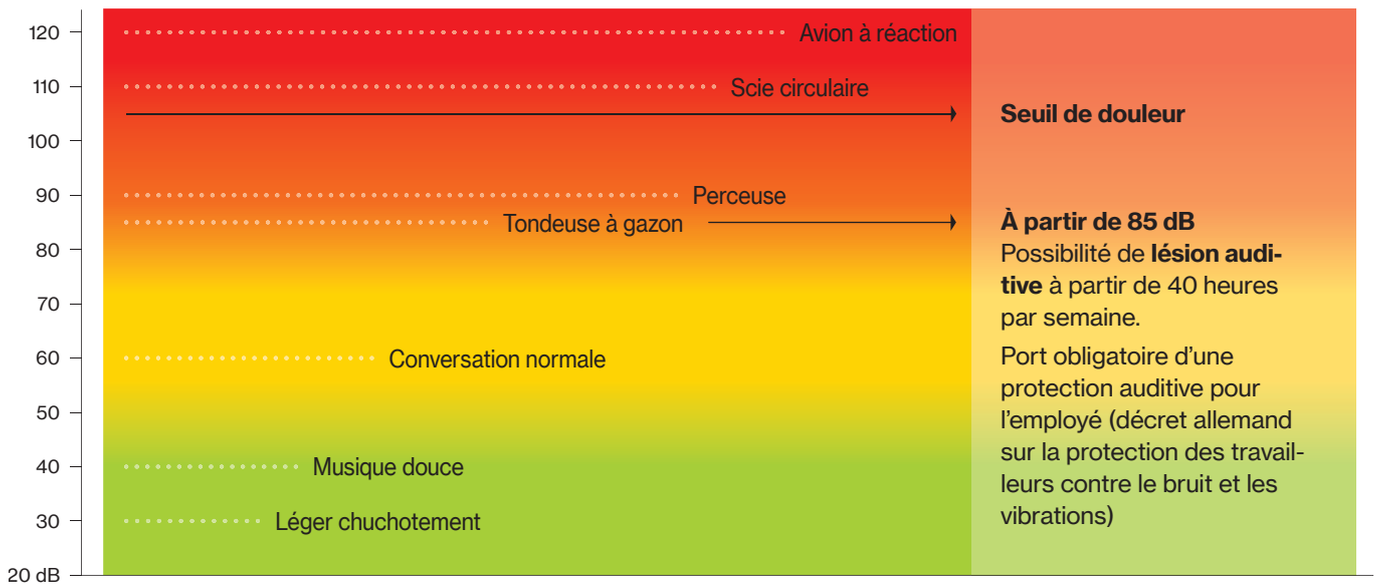
Le bruit ne fait pas uniquement référence aux sons forts qui altèrent l'ouïe, mais également aux nuisances sonores.

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 risque d'infarctus accru.



La nouvelle norme européenne PSA-VO 2016/425 classe la protection auditive dans la plus haute catégorie de protection III. Tous les produits de protection auditive uvex sont soumis à cette catégorie de risque et protègent contre les risques dommageables du bruit. Les produits de cette catégorie sont soumis à une obligation de formation du personnel. Par conséquent, il relève de la responsabilité de l'employeur de former le personnel à son utilisation. Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider, n'hésitez pas à contacter votre interlocuteur uvex.

# Protection auditive

Toute ouïe sur le thème de la sécurité



## 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 la norme ISO 9001/2008.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

- EN 352 : section 1 – Coquilles antibruit
- EN 352 : section 2 – Bouchons
- EN 352 : section 3 – Coquilles antibruit pour casque

## Détection de signaux

Une méthode de calcul mise en œuvre par l'association professionnelle permet de classer les produits de protection auditive comme particulièrement adaptés pour une utilisation dans des domaines d'application particuliers.

Les remarques sont définies comme suit :

- S** Entente possible de signaux dans la construction de voies ferrées
- V** Entente possible de signaux lors de la conduite de véhicules sur la voie publique
- W** Entente possible de signaux d'avertissement généraux, bruits porteurs d'informations et compréhension de conversation
- E** Entente possible de signaux pour les cheminots et les conducteurs de train dans les exploitations ferroviaires

- E<sub>1</sub> : très bien adapté, en particulier pour les personnes souffrant d'une déficience auditive
- E<sub>2</sub> : bien adapté
- E<sub>3</sub> : relativement adapté

## Règlement relatif à la protection professionnelle contre le bruit et les vibrations

Information pour les employés														
														Information et notice d'utilisation
														Conseil général en médecine du travail
Protection auditive														
														Mise à disposition de protection auditive
														Utilisation de protection auditive
														Non autorisé eu égard à la protection auditive
Dépistage dans le cadre de la médecine du travail														
														Proposition de dépistage dans le cadre de la médecine du travail
														Motif du dépistage dans le cadre de la médecine du travail
Autres mesures														
														Identification des endroits bruyants
														Programme de réduction du bruit
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L <sub>Aeq</sub> , 8h in dB(A)	
134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L <sub>pC</sub> , peak in dB(C)	

En vigueur depuis le 09/03/2007

# Protection auditive

Le bon choix s'impose

## De quelle atténuation ai-je besoin ?

Afin de déterminer l'isolation requise, il convient de définir au préalable le niveau de bruit sur le lieu de travail. Pour ce faire, l'association professionnelle évalue le niveau d'immission sonore.

Le niveau sonore continu équivalent et, le cas échéant, le niveau de pression acoustique de crête sont mesurés à cette occasion. Une cartographie du bruit est établie.

La protection auditive peut ensuite être choisie selon la méthode SNR.

## Objectif : niveau sonore – valeur SNR

Lors du choix d'une protection auditive adaptée, l'objectif est d'obtenir un niveau sonore résiduel de l'ordre de 70 à 80 dB dans l'oreille de l'utilisateur.

Un niveau d'isolation trop élevé (surprotection) peut entraîner des problèmes de compréhension et un sentiment d'isolement.

Exemple :

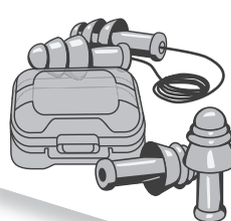
$$\text{Niveau sonore } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

### SÉLECTION



#### Bouchons uvex à usage unique

Sécurité optimale pour un usage unique : les bouchons à usage unique offrent également un confort de port optimal lors d'utilisations prolongées.

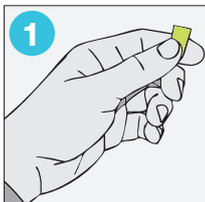


#### Bouchons réutilisables uvex

Toujours à portée de main et faciles à nettoyer : les bouchons réutilisables uvex avec boîtier hygiénique sont le compagnon idéal au quotidien.

### UTILISATION

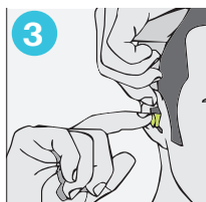
Pour garantir une protection optimale de vos oreilles, les bouchons de protection auditive doivent être correctement placés.



1 Roulez brièvement les bouchons uvex à usage unique.



2 Passez le bras au-dessus de votre tête et tirez l'oreille légèrement vers le haut pour que le conduit auditif soit droit.



3 Insérez les bouchons uvex et maintenez-les brièvement. L'ajustement est parfait lorsque les bouchons ne sont pas visibles de devant.



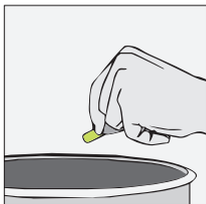
1 Prenez les bouchons réutilisables uvex par les tiges et placez le cordon derrière la tête.



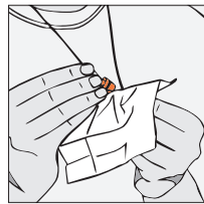
2 Placez les bouchons dans le conduit auditif en exerçant une légère pression.

### HYGIÈNE

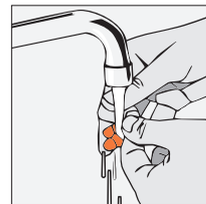
Dans les environnements de travail sales, des particules peuvent s'incruster dans les surfaces du matériau et occasionner de petites lésions auriculaires.



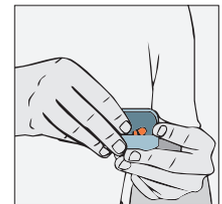
Jetez les bouchons à usage unique après chaque utilisation.



Nettoyage simple avec la lingette humide uvex.



Nettoyage également possible avec de l'eau et du savon doux.



Lorsque vous ne les utilisez pas, conservez-les dans le boîtier hygiénique uvex.

### EN SAVOIR PLUS

Des vidéos d'instructions détaillées vous montrent comment procéder correctement avec les bouchons uvex.



Scannez simplement le code QR ci-contre avec un smartphone ou une tablette. Vous pouvez également consulter les vidéos d'instructions sur Internet en suivant le lien suivant : <https://www.uvex-safety.ch/fr/bouchons>

# Protection auditive

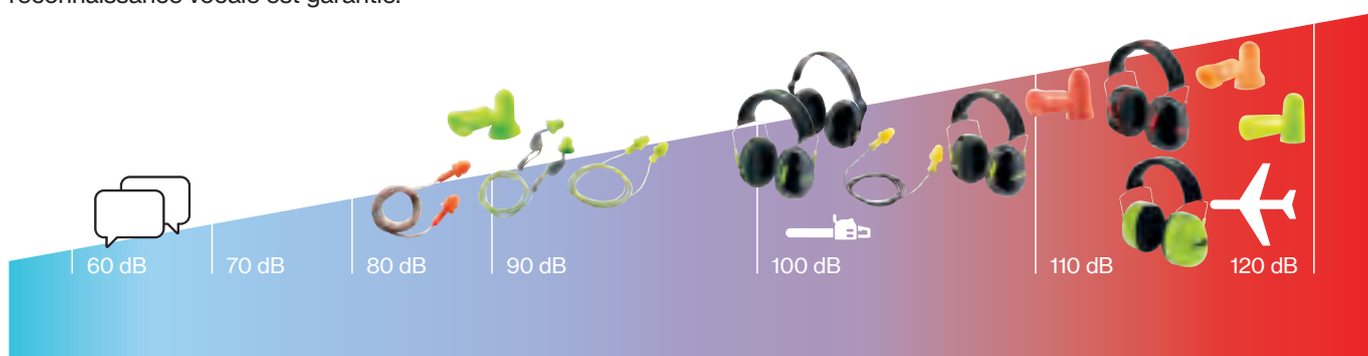
## Différentes situations, différentes oreilles



### Protection auditive pour chaque situation

Lorsque vous ne les utilisez pas, conservez-les dans le boîtier hygiénique uvex.  
Lorsque vous vous trouvez dans des espaces présentant des nuisances sonores importantes, vous avez besoin d'une isolation efficace.

Lorsque vous êtes dérangé par le bruit d'une machine ou au bureau, vous souhaitez vous prémunir contre le bruit, sans pour autant vous isoler. Avec l'isolation adéquate, les bruits dommageables ou irritants sont interceptés, mais les signaux d'alarme importants restent audibles et la reconnaissance vocale est garantie.



### Chaque oreille est différente

Chaque conduit auditif présente une taille et une forme uniques et nécessite donc des bouchons adaptés.  
Pour cette raison, uvex propose un large choix de protections auditives adaptées pour de nombreuses tailles et formes de conduit auditif.



## Protection auditive

### Bouchons à usage unique



### uvex xact-fit

- bouchons à usage unique avec repose-pouces
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les déperditions pour un ajustement idéal et une protection optimale
- repose-pouces qui permettent une manipulation rapide et aisée
- forme inspirée par l'anatomie de l'oreille humaine pour un confort idéal à tout moment
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal

uvex xact-fit		Bouchons de remplacement uvex xact-fit	
<b>N° d'article</b>	2124001		2124002
<b>Type</b>	avec tige réutilisable		bouchons de remplacement
<b>Norme</b>	EN 352-2		
	Exigence supplémentaire : W		
<b>SNR</b>	26 dB		
<b>Coloris</b>	lime		lime
<b>Taille</b>	M		M
<b>Cond.</b>	50 paires, par paires en mini-box		250 paires, 5 par paires en mini-box

SNR : 26 dB	H : 28 dB	M : 23 dB	L : 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 hi-com

- bouchons de protection auditive offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- disponible en deux coloris
- réduit les bruits dans l'oreille interne qui se développent avec l'utilisation d'une protection auditive

uvex hi-com				
<b>N° d'article</b>	2112100	2112101	2112095 ●	2112106 ●
<b>Type</b>	sans cordon	avec cordon	sans cordon	sans cordon
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : W		Exigence supplémentaire : W	
<b>SNR</b>	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
<b>Coloris</b>	lime	lime	lime	beige
<b>Taille</b>	M	M	M	M
<b>Cond.</b>	200 paires, par paires en sachet	100 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur par paires en sachet	200 paires, par paires en sachet

SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



Avec l'application uvex Decibel, trouvez à tout moment la protection auditive adaptée. Téléchargez-la gratuitement dans l'iTunes Store.



### Distributeur mural

- Distributeur mural en plexiglas, convient à 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).

Distributeur mural	
<b>N° d'article</b>	2134000
<b>Coloris</b>	transparent
<b>Cond.</b>	1 pièce

Livraison sans boîtier de bouchons.

# Protection auditive

## Bouchons à usage unique



2112012



2112004  
2112096



### uvex com4-fit

- bouchons de protection auditive à usage unique au design compact et ergonomique
- idéal pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- 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
- confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée

uvex com4-fit			
<b>N° d'article</b>	2112004	2112012	2112096
<b>Type</b>	sans cordon	avec cordon	sans cordon
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	33 dB	33 dB	33 dB
<b>Coloris</b>	orange clair	orange clair	orange clair
<b>Taille</b>	S	S	S
<b>Cond.</b>	200 paires, par paires en sachet	100 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur, par paires en sachet

SNR : 33 dB	H : 33 dB	M : 30 dB	L : 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



### uvex x-fit

- bouchons de protection auditive 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

uvex x-fit			
<b>N° d'article</b>	2112001	2112010	2112094
<b>Type</b>	sans cordon	avec cordon	sans cordon
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	37 dB	37 dB	37 dB
<b>Coloris</b>	lime	lime	lime
<b>Taille</b>	M	M	M
<b>Cond.</b>	200 paires, par paires en sachet	100 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur par paires en sachet

SNR : 37 dB	H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 à usage unique pour les conduits auditifs plus larges
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les déperditions pour un ajustement idéal et une protection optimale
- très souples et agréables à porter

uvex xtra-fit			
<b>N° d'article</b>	2112060 ●	2112093 ●	
<b>Type</b>	sans cordon	sans cordon	
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2	
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>	
<b>SNR</b>	36 dB	36 dB	
<b>Coloris</b>	orange	orange	
<b>Taille</b>	L	L	
<b>Cond.</b>	200 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur par paires en sachet	

SNR : 36 dB	H : 34 dB	M : 33 dB	L : 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Protection auditive à usage unique • Distributeur de protections auditives • Boîte-recharge



2112000  
2111993



2111994

## Distributeur uvex « one2click »

- distributeur de protections auditives facile à utiliser, robuste, avec deux types de fixation possibles
- le bouchon est délivré en un « clic »
- 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)
- variante magnétique pour une utilisation flexible sur tous les supports magnétiques (2111993)
- variante manuelle pour une fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique pouvant être installé seul (2111994)

Distributeur uvex « one2click »	
<b>N° d'article</b>	2112000
<b>Coloris</b>	transparent, gris, bleu ciel
<b>Cond.</b>	1 pièce
Livré sans bouchon.	

Distributeur uvex « one2click » magnétique	
<b>N° d'article</b>	2111993
<b>Coloris</b>	transparent, gris, bleu ciel
<b>Cond.</b>	1 pièce
Livré sans bouchon.	

Fixation murale magnétique pour « one2click » (2112000)	
<b>N° d'article</b>	2111994
<b>Coloris</b>	argenté/gris
<b>Cond.</b>	1 pièce



## Distributeur uvex « one2click » – box de remplissage

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
<b>N° d'article</b>	2112022	2112023	2124003
<b>Type</b>	sans cordon	sans cordon	bouchons de remplacement
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub> 37 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub> 33 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : W 26 dB (voir page 80)
<b>Coloris</b>	lime	orange clair	lime
<b>Taille</b>	M	SS	M
<b>Cond.</b>	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 400 paires en vrac

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
<b>N° d'article</b>	2112118	2112119	2112061
<b>Type</b>	sans cordon	sans cordon	sans cordon
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	Exigence supplémentaire : W 24 dB (voir page 80)	Exigence supplémentaire : W 24 dB (voir page 80)	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub> 36 dB (voir page 81)
<b>Coloris</b>	lime	beige	orange
<b>Taille</b>	M	M	L
<b>Cond.</b>	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 250 paires en vrac

## Boîte-recharge uvex pour distributeurs de protections auditives d'autres fabricants

	uvex x-fit	uvex hi-com
<b>N° d'article</b>	2112092	2112097
<b>Type</b>	sans cordon	sans cordon
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub> 37 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : W 24 dB (voir page 80)
<b>Coloris</b>	lime	lime
<b>Taille</b>	M	M
<b>Cond.</b>	Boîte-recharge, 500 paires en vrac	Boîte-recharge, 500 paires en vrac

	uvex com4-fit	uvex xtra-fit
<b>N° d'article</b>	2112090	2112091
<b>Type</b>	sans cordon	sans cordon
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub> 33 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub> 36 dB (voir page 81)
<b>Coloris</b>	orange clair	orange
<b>Taille</b>	S	L
<b>Cond.</b>	Boîte-recharge, 500 paires en vrac	Boîte-recharge, 400 paires en vrac

# Protection auditive

## Bouchons de protection auditive réutilisables



2111201



2111237



2111212



2111238



2111235

### uvex whisper

- bouchons de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper		
<b>N° d'article</b>	2111201	2111237
<b>Type</b>	avec cordon	avec cordon en boîtier
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, W	Exigence supplémentaire : S, W
<b>SNR</b>	23 dB	23 dB
<b>Coloris</b>	orange	orange
<b>Taille</b>	M	M
<b>Cond.</b>	50 paires, par paires en mini-box	50 paires

SNR : 23 dB	H : 24 dB	M : 20 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

### uvex whisper +

- bouchons de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper + est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper +		
<b>N° d'article</b>	2111212	2111238
<b>Type</b>	avec cordon	avec cordon en boîtier
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>	Exigence supplémentaire : S, V, W, E <sub>1</sub>
<b>SNR</b>	27 dB	27 dB
<b>Coloris</b>	lime	lime
<b>Taille</b>	M	M
<b>Cond.</b>	50 paires, par paires en mini-box	50 paires

SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

### uvex whisper supreme

- bouchons de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper supreme est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper supreme	
<b>N° d'article</b>	2111235
<b>Type</b>	avec cordon en boîtier
<b>Norme</b>	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : W
<b>SNR</b>	30 dB
<b>Coloris</b>	jaune
<b>Taille</b>	L
<b>Cond.</b>	50 paires

SNR : 30 dB	H : 31 dB	M : 27 dB	L : 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

## Protection auditive

### Détectables



#### uvex xact-fit detec

- bouchons à usage unique détectables avec repose-pouces
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les déperditions pour un ajustement idéal et une protection optimale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- repose-pouces qui permettent une manipulation rapide et aisée
- forme inspirée par l'anatomie de l'oreille humaine pour un confort idéal à tout moment
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal

uvex xact-fit detec	
<b>N° d'article</b>	2124011 2124013
<b>Type</b>	avec tige réutilisable, détectable bouchons de remplacement, détectables
<b>Norme</b>	EN 352-2
Exigence supplémentaire : W	
<b>SNR</b>	26 dB
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Taille</b>	M
<b>Cond.</b>	50 paires, par paires en mini-box 400 paires en vrac

<b>SNR : 26 dB</b>	<b>H : 28 dB</b>	<b>M : 23 dB</b>	<b>L : 19 dB</b>					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 x-fit detec

- bouchons de protection auditive 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 de contact dans le conduit auditif et facilitant sensiblement le retrait des bouchons

uvex x-fit detec	
<b>N° d'article</b>	2112011
<b>Type</b>	avec cordon
<b>Norme</b>	EN 352-2
Exigence supplémentaire : S, V, W, E1	
<b>SNR</b>	37 dB
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Taille</b>	M
<b>Cond.</b>	100 paires, par paires en sachet

<b>SNR : 37 dB</b>	<b>H : 36 dB</b>	<b>M : 34 dB</b>	<b>L : 34 dB</b>					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 whisper+ detec

- bouchons de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper+ detec est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper+ detec	
<b>N° d'article</b>	2111239
<b>Type</b>	avec cordon en boîtier, détectables
<b>Norme</b>	EN 352-2
Exigence supplémentaire : S, V, W, E1	
<b>SNR</b>	27 dB
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Taille</b>	M
<b>Cond.</b>	50 paires

<b>SNR : 27 dB</b>	<b>H : 27 dB</b>	<b>M : 24 dB</b>	<b>L : 22 dB</b>					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



#### uvex hi-com detec

- bouchons de protection auditive 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
- réduit les bruits dans l'oreille interne qui se développent avec le port d'une protection auditive

uvex hi-com detec	
<b>N° d'article</b>	2112114
<b>Type</b>	avec cordon, détectables
<b>Norme</b>	EN 352-2
Exigence supplémentaire : W	
<b>SNR</b>	24 dB
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Taille</b>	M
<b>Cond.</b>	100 paires, par paires en sachet

<b>SNR : 24 dB</b>	<b>H : 26 dB</b>	<b>M : 20 dB</b>	<b>L : 18 dB</b>					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

## Arceau antibruit



2125361



2125344



2125372

### uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons de remplacement de forme ergonomique pour un confort de port optimal

uvex x-cap		
<b>N° d'article</b>	2125361	2125351
<b>Type</b>	avec arceau	bouchons de remplacement
<b>Norme</b>	EN 352-2	
	Exigence supplémentaire : W, E <sub>s</sub>	
<b>SNR</b>	24 dB	
<b>Coloris</b>	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
<b>Cond.</b>	15 pièces	60 paires, 5 paires par paires en sachet à fermeture à glissière

SNR : 24 dB	H : 27 dB	M : 19 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 de remplacement de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- pliable, peut facilement être glissé dans la poche

uvex x-fold		
<b>N° d'article</b>	2125344	2125351
<b>Type</b>	avec arceau pliable	bouchons de remplacement
<b>Norme</b>	EN 352-2	
<b>SNR</b>	23 dB	
<b>Coloris</b>	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
<b>Cond.</b>	5 pièces	60 paires, 5 paires par paires en sachet à fermeture à glissière

SNR : 23 dB	H : 26 dB	M : 18 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

- arceau antibruit avec repose-pouces
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- tiges de forme ergonomique qui garantissent une insertion parfaite des bouchons à l'intérieur du conduit auditif et pas uniquement au niveau de l'oreille externe
- repose-pouces qui permettent une manipulation rapide et aisée
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- extrêmement léger : 4 g

uvex xact-band			
<b>N° d'article</b>	2125372	2124002	2124003
<b>Type</b>	avec arceau	bouchons de remplacement	bouchons de remplacement
<b>Norme</b>	EN 352-2		
<b>SNR</b>	26 dB		
<b>Coloris</b>	gris, bleu ciel, lime	lime	lime
<b>Cond.</b>	5 pièces	250 paires, 5 paires par paires en mini-box	400 paires, en vrac dans la recharge

SNR : 26 dB	H : 29 dB	M : 22 dB	L : 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

## Gamme uvex K

Protection de pointe et design irréprochable

La nouvelle gamme de coquilles antibruit uvex K a tout pour convaincre : grâce à leur surface douce, les coquilles sont très confortables et leur poids plume garantit un confort de port optimal.



**Codage par couleur**  
Sélection simple de la bonne protection auditive grâce à un système de signalisation facilement compréhensible.

**Poids plume**  
Les modèles convainquent par leur faible poids.

**Serre-têtes matelassés**  
pour un confort de port idéal.

**Coquilles matelassées aux surfaces souples**  
épousent les contours du visage de manière optimale.

**Forme de coquille aux multiples usages :**  
l'équipement optimal pour toutes les situations.

# Protection auditive

## Gamme uvex K · Caractéristiques



### Gamme uvex K



**Hauteur réglable**  
Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



**Serre-tête matelassé**  
Serre-tête matelassé garantissant un confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



**Mousse à mémoire de forme**  
Coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



**Poids plume**  
Les durées de port plus longues sont plus confortables du fait du poids réduit supporté par la tête.



**Certification**  
Certifié conforme à la norme EN 352-1, la norme australienne AS/NZS et la norme ANSI.



**Diélectrique**  
Les coquilles antibruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

### uvex K200



**Hauteur réglable**  
Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



**Ajustement optimal**  
Ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale.



**Rotation à 360°**  
Rotation de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port. Les coquilles antibruit avec serre-tête peuvent être portées devant le menton ou autour du cou.



**Diélectrique**  
Les coquilles antibruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

### Accessoire



**Rembourrage de rechange**  
Rembourrage de rechange remplaçable pour un confort prolongé et une utilisation hygiénique.



**Serre-tête matelassé**  
Serre-tête matelassé garantissant un confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



**Tampons absorbants**  
Tampons absorbants auto-adhésifs permettant un confort agréable et optimal, même en cas de températures plus élevées.

### uvex K1H · uvex K2H



**Hauteur réglable**  
Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



**Support**  
Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking.



**Casque combiné à une visière**  
Afin d'offrir une protection optimale de l'ensemble de la tête, les coquilles antibruit uvex peuvent être combinées à des casques industriels et des visières uvex.

# Protection auditive

## Coquille antibruit



2600001



### uvex K1

- coquille antibruit avec réglage en hauteur
- légèreté et faible volume des coquilles
- facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite
- surface de contact souple et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal

uvex K1	
<b>N° d'article</b>	2600001
<b>Type</b>	avec réglage en hauteur
<b>Norme</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	28 dB
<b>Coloris</b>	noir, vert
<b>Cond.</b>	1 pièce

SNR : 28 dB	H : 35 dB	M : 24 dB	L : 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



2600002



### uvex K2

- coquille antibruit avec réglage en hauteur
- légèreté et faible volume des coquilles
- 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

uvex K2	
<b>N° d'article</b>	2600002
<b>Type</b>	avec réglage en hauteur
<b>Norme</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	32 dB
<b>Coloris</b>	noir, jaune
<b>Cond.</b>	1 pièce

SNR : 32 dB	H : 37 dB	M : 29 dB	L : 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7



2600012



### uvex K2 pliable

- coquille antibruit diélectrique réglable en hauteur et avec serre-tête pliable
- légèreté et faible volume des coquilles
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- design hi-viz garantissant une visibilité accrue à l'utilisateur

uvex K2 pliable	
<b>N° d'article</b>	2600012
<b>Type</b>	avec serre-tête pliable
<b>Norme</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	31 dB
<b>Coloris</b>	lime fluo
<b>Cond.</b>	1 pièce

SNR : 31 dB	H : 35 dB	M : 29 dB	L : 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

# Protection auditive

## Coquille antibruit



2600003



### uvex K3

- coquille antibruit avec réglage en hauteur
- légèreté et faible volume des coquilles
- isolation améliorée dans la gamme des hautes fréquences
- 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

uvex K3	
N° d'article	2600003
Type	avec réglage en hauteur
Norme	EN 352-1
SNR	33 dB
Coloris	noir, rouge
Cond.	1 pièce

SNR : 33 dB	H : 36 dB	M : 30 dB	L : 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600004



### uvex K4

- protection optimale dans des environnements extrêmement bruyants
- facilement réglable en hauteur et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- design hi-viz garantissant une visibilité accrue à l'utilisateur
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

uvex K4	
N° d'article	2600004
Type	avec réglage en hauteur
Norme	EN 352-1
SNR	35 dB
Coloris	lime fluo
Cond.	1 pièce

SNR : 35 dB	H : 38 dB	M : 33 dB	L : 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2

## Protection auditive

### Coquille antibruit



2600200



### uvex K200

- coquille antibruit diélectrique avec réglage en hauteur
- adaptée 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 de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port

uvex K200	
<b>N° d'article</b>	2600200
<b>Type</b>	avec adaptation du serre-tête à 360°
<b>Norme</b>	EN 352-1
<b>SNR</b>	28 dB
<b>Coloris</b>	noir, ocre
<b>Cond.</b>	1 pièce

SNR : 28 dB	H : 33 dB	M : 25 dB	L : 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8



2600000



2600010



2600011



### uvex K Junior

- coquille anti-bruit pour enfant avec serre-tête plus court
- adaptée aux largeurs de tête jusqu'à 145 mm, ce qui correspond aux tailles S/M
- serre-tête matelassé et coussinets d'appui doux pour un confort de port optimal

uvex K Junior			
<b>N° d'article</b>	2600000	2600010	2600011
<b>Type</b>	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court
<b>Norme</b>	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1
<b>SNR</b>	29 dB	29 dB	29 dB
<b>Coloris</b>	jaune	bleu	lime
<b>Cond.</b>	1 pièce	1 pièce	1 pièce

SNR : 29 dB	H : 34 dB	M : 26 dB	L : 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1
SD dB	3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6
APV dB	12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6

# Protection auditive

## Coquille antibruit



2600201



2600202



### uvex K1H

- coquille antibruit pour une combinaison casque-coquille optimale
- non adaptée au système de casque uvex pheos
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rembourrage souple s'adaptant à la surface de contact et plus particulièrement aux contours de la tête pour garantir un confort optimal
- rotation à 360° pour une position parking

uvex K1H	
N° d'article	2600201
Type	coquille antibruit pour casque
Norme	EN 352-3
SNR	27 dB
Coloris	noir, vert
Cond.	1 kit

SNR : 27 dB	H : 32 dB	M : 24 dB	L : 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0

### uvex K2H

- coquille antibruit pour une combinaison casque-coquille optimale
- non adaptée au système de casque uvex pheos
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position parking

uvex K2H	
N° d'article	2600202
Type	coquille antibruit pour casque
Norme	EN 352-3
SNR	30 dB
Coloris	noir, jaune
Cond.	1 kit

SNR : 30 dB	H : 35 dB	M : 27 dB	L : 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

### Possibilités de combinaison

Adaptées aux combinaisons suivantes :

casques de protection industriels uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uver super boss (p. 102 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K1H ou K2H (p. 91) et la visière 9790 (p. 112)



uvex pheos



uvex airwing



uvex superboss



uvex K1H



uvex K2H



uvex Visier 9790

## Protection auditive

Système de casque uvex pheos

Parfaitement équipé pour chaque utilisation grâce à une monture modulaire flexible.



Avec le nouveau système de casque pheos, uvex a développé une solution innovante, pensée jusque dans les moindres détails. Le système de verrouillage magnétique permet de

placer encore plus facilement la visière et les coquilles antibruit, pendant que le système articulé ergonomique assure un meilleur confort de port lors d'utilisations prolongées.



**Système de verrouillage magnétique**  
pour la visière et les  
coquilles de protection auditive

---

### Montage en un clic

Le système unique de verrouillage magnétique permet aux différentes pièces de se fixer facilement entre elles; le casque reste ainsi confortablement sur la tête en cas de placement ou de changement des coquilles antibruit.

---

### Coquilles antibruit extra souples

Les coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme offrent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée.

# Protection auditive

## Coquilles pour casque uvex pheos



2600204  
2600205



9790078



### uvex pheos K2H

- fixation mécanique au casque pour le port en combinaison avec le système de visière uvex pheos
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position parking
- les coquilles pour casque ne peuvent être utilisées qu'en association avec les visières uvex pheos
- compatible avec la visière uvex pheos 9906 (N° d'art. 9906002)

uvex pheos K2H	
<b>N° d'article</b>	2600204
<b>Type</b>	coquille antibruit pour casque et système de visière uvex pheos
<b>Norme</b>	EN 352-3
<b>SNR</b>	29 dB
<b>Coloris</b>	noir, jaune
<b>Cond.</b>	1 kit

SNR : 29 dB	H : 33 dB	M : 26 dB	L : 19 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	16,0	17,9	25,7	34,3	35,0	35,1	37,1
SD dB	2,7	2,0	2,8	2,8	2,2	2,9	2,8
APV dB	13,3	15,9	22,9	31,6	32,8	32,2	34,2

### uvex pheos K2H magnet

- fixation mécanique au casque pour le port en combinaison avec le système de visière uvex pheos
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position parking
- compatible avec la visière uvex pheos 9906 (N° d'art. 9906003)
- adaptateur disponible pour utiliser les coquilles pour casque sans visière uvex pheos, N° d'article 9790078 (voir page 112)

uvex pheos K2H magnet		Adaptateur de casque magnétique	
<b>N° d'article</b>	2600205	9790078	
<b>Type</b>	coquille antibruit pour casque	Adaptateur pour coquilles	
	pour le système de casque uvex pheos	uvex pheos K2H magnet (2600205)	
<b>Norme</b>	EN 352-3		
<b>SNR</b>	27 dB		
<b>Coloris</b>	noir, jaune		
<b>Cond.</b>	1 kit	1 paire	

SNR : 27 dB	H : 31 dB	M : 24 dB	L : 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	16,3	17,4	24,2	31,9	32,6	36,3	35,1
SD dB	3,1	3,2	2,4	2,4	3,2	3,3	3,7
APV dB	13,2	14,2	21,7	29,5	29,4	32,9	31,4

Informations relatives à la compatibilité des protections auditives, des casques et des visières en page 111

# Protection auditive

Accessoire



2599971  
2599972



2111404



2599978



6177116

## Gamme uvex K - Kits d'hygiène

	Kit d'hygiène standard pour gamme uvex K	Kit d'hygiène premium pour gamme uvex K
<b>N° d'article</b>	2599971	2599972
<b>Type</b>	Accessoire pour uvex K1, uvex K200, uvex K1H, uvex K junior	Accessoire pour uvex K2, uvex K2 pliable, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3, uvex K4
<b>Cond.</b>	1 kit	1 kit

## Boîtier de bouchons uvex

- Boîtier de bouchons de protection auditive permettant une conservation hygiénique des bouchons
- Design compact et résistant à la saleté

Boîtier de bouchons uvex	
<b>N° d'article</b>	2111404
<b>Type</b>	en vrac, sans bouchon
<b>Coloris</b>	transparent
<b>Cond.</b>	50 pièces

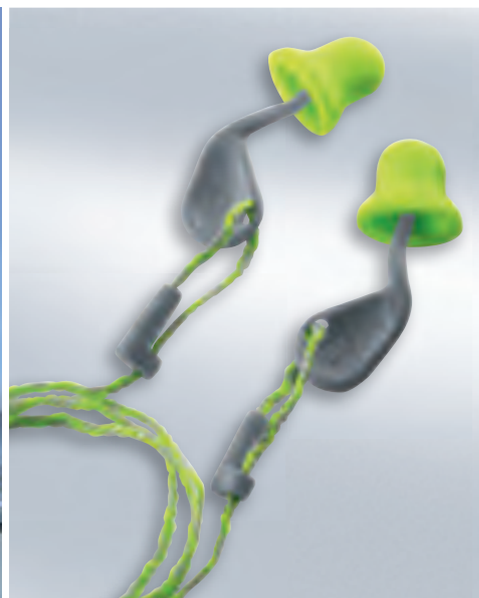
## Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »

Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »	
<b>N° d'article</b>	2599978
<b>Type</b>	Accessoire pour tous les modèles de la gamme uvex K
<b>Cond.</b>	5 paires en sachet

## Lingettes nettoyantes uvex

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

Lingettes nettoyantes uvex	
<b>N° d'article</b>	6177116
<b>Cond.</b>	30 pièces en carton



**Séminaire de base pratique portant sur les risques liés au bruit et les mesures de protection adaptées pour l'ouïe.**

- Fonctions et importance de l'ouïe humaine
- Manifestation de la déficience auditive et des acouphènes
- Présentation exhaustive des exigences en termes de protection auditive industrielle, de normalisation, de choix de la protection auditive
- Notes explicatives sur les méthodes de mesure du niveau sonore et de leurs mise en œuvre
- Informations relatives à la classification des produits de protection sur la base du marquage
- Évaluation des nuisances sonores sur le lieu de travail
- Transmission des principes fondamentaux pour les domaines d'utilisation de différents équipements de protection individuelle dans la protection auditive, comme les bouchons à usage unique, les bouchons réutilisables, les systèmes de distributeur, les arceaux antibruit, les coquilles antibruit actives et passives, les prothèses auriculaires
- Utilisation et port corrects des protections auditives



**Groupe cible**

Les employés d'une entreprise qui sont responsables de la sécurité au travail des collaborateurs, comme le personnel de sécurité, les médecins du travail et les acheteurs professionnels.



Pour les formations disponibles en Suisse, merci de vous adresser à notre service client en appelant le **061 638 84 44** ou en écrivant à l'adresse **info@uvex.ch**

# Protection auditive

## Aperçu rapide

N° d'article	Nom	Produit	Coloris	Cond.	Page
211201	uvex whisper	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en mini-boîte	orange	50 paires en carton	83
211212	uvex whisper +	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en mini-boîte	lime	50 paires en carton	83
211235	uvex whisper supreme	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en boîtier	jaune	50 paires en carton	83
211237	uvex whisper	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en boîtier	orange	50 paires en carton	83
211238	uvex whisper +	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en boîtier	lime	50 paires en carton	83
211239	uvex whisper+ detec	Bouchons de protection auditive réutilisables et détectables avec cordon en boîtier	bleu	50 paires en carton	84
211404		Boîtier de bouchons uvex	transparent	50 pièces	94
211993	one 2 click	Distributeur magnétique	transparent, gris, bleu ciel	1 pièce	82
211994	one 2 click	Fixation murale magnétique pour « one2click »	argenté/gris	1 pièce	82
212000	one 2 click	Distributeur pour 600 paires de bouchons		1 pièce	82
212001	uvex x-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	lime	200 paires, par paires en sachet	81
212004	uvex com4-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	orange clair	200 paires, par paires en sachet	81
212010	uvex x-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique avec cordon	lime	100 paires, par paires en sachet	81
212011	uvex x-fit detec	Bouchons de protection auditive détectables à usage unique sans cordon	bleu	100 paires	84
212012	uvex com4-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique avec cordon	orange clair	100 paires, par paires en sachet	81
212022	uvex x-fit	Boîte-recharge	lime	300 paires en vrac dans la boîte	82
212023	uvex com4-fit	Boîte-recharge	orange clair	300 paires en vrac dans la boîte	82
212060	uvex xtra-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	orange	200 paires, par paires en sachet	81
212061	uvex xtra-fit	Boîte-recharge	orange	250 paires en vrac dans la boîte	82
212090	uvex com4-fit	Boîte-recharge	orange clair	500 paires en vrac dans la boîte	82
212091	uvex xtra-fit	Boîte-recharge	orange	400 paires en vrac dans la boîte	82
212092	uvex x-fit	Boîte-recharge	lime	500 paires en vrac dans la boîte	82
212093	uvex xtra-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	orange	100 paires, par paires en sachet	81
212094	uvex x-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	lime	100 paires, par paires en sachet	81
212095	uvex hi-com	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	lime	100 paires, par paires en sachet	80
212096	uvex com4-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	orange clair	100 paires, par paires en sachet	81
212097	uvex hi-com	Boîte-recharge	lime	500 paires en vrac dans la boîte	82
212100	uvex hi-com	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	lime	200 paires, par paires en sachet	80
212101	uvex hi-com	Bouchons de protection auditive à usage unique avec cordon	lime	100 paires, par paires en sachet	80
212106	uvex hi-com	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	beige	200 paires, par paires en sachet	80
212114	uvex hi-com detec	Bouchons de protection auditive détectables à usage unique avec cordon	bleu	50 paires en carton	84
212118	uvex hi-com	Boîte-recharge	lime	300 paires en vrac dans la boîte	82
212119	uvex hi-com	Boîte-recharge	beige	300 paires en vrac dans la boîte	82
2124001	uvex xact-fit	Bouchons de protection auditive avec cordon et embout	lime, gris	50 paires, par paires en mini-box	80
2124002	uvex xact-fit	bouchons de remplacement	lime	250 paires, par paires en mini-box	80/85
2124003	uvex xact-fit	Boîte-recharge	lime	400 paires en vrac dans la boîte	82/85
2124011	uvex xact-fit detec	Bouchons détectables avec tige	bleu	50 paires, par paires en mini-box	84
2124013	uvex xact-fit detec	Boîte-recharge	bleu	400 paires en vrac dans la boîte	84
2125344	uvex x-fold	Arceau anti-bruit pliable	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, emballées individuellement dans un sachet en PE	85
2125351		Bouchons de remplacement pour arceau anti-bruit uvex x-cap et uvex x-fold	bleu ciel, lime	60 paires, 5 paires par sachet à fermeture à glissière en polyéthylène	85
2125361	uvex x-cap	Arceau anti-bruit	gris, bleu ciel, lime	15 pièces, emballées individuellement dans un sachet en PE	85
2125372	uvex xact-band	Arceau anti-bruit	gris, bleu ciel, lime	10 pièces en carton	85
2125380	uvex xact-band	Arceau anti-bruit	noir, blanc	10 pièces	74
2134000		Distributeur mural		1 pièce	80
2599971		Kit d'hygiène gamme uvex K standard		1 kit	94
2599972		Kit d'hygiène gamme uvex K premium		1 kit	94
2599978		Tampons absorbeurs		5 paires en sachet en polyéthylène	94
2600000	uvex K Junior	Coquille anti-bruit passive	jaune	1 pièce	90
2600001	uvex K1	Coquille anti-bruit passive	noir, vert	1 pièce	88
2600002	uvex K2	Coquille anti-bruit passive	noir, jaune	1 pièce	88
2600003	uvex K3	Coquille anti-bruit passive	noir, rouge	1 pièce	89
2600004	uvex K4	Coquille anti-bruit passive	lime fluo	1 pièce	89
2600010	uvex K Junior	Coquille anti-bruit passive	bleu	1 pièce	90
2600011	uvex K Junior	Coquille anti-bruit passive	lime	1 pièce	90
2600012	uvex K2 pliable	coquille anti-bruit passive avec serre-tête pliable	lime fluo	1 pièce	88
2600200	uvex K200	Coquille anti-bruit passive	noir, ocre	1 pièce	90
2600201	uvex K1H	Coquille anti-bruit pour casque	noir, vert	1 kit	91
2600202	uvex K2H	Coquille anti-bruit pour casque	noir, jaune	1 kit	91
2600204	uvex pheos K2H	Coquille anti-bruit pour casque	noir, jaune	1 kit	93
2600205	uvex pheos K2H magnet	Coquille anti-bruit pour casque	noir, jaune	1 kit	93
6177116	uvex clear pour otoplastiques	chiffons de nettoyage sans silicone		30 pièces en carton	94
9790078		Adaptateur visière, magnétique	noir	1 kit	93



Protection de la tête

# 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 (contre les objets pointus et aiguisés)
- Résistance à la flamme
- Résistance des points d'ancrages de la jugulaire : la mentonnière se relâche à 150 N minimum et 250 N maximum

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

- 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	
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					

## EN 50365 – Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension

Protection contre les chocs électriques et les courants dangereux susceptibles de traverser les personnes 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 ventilations (le cas échéant) ne doivent permettre aucun contact accidentel avec les parties sous tension.



**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
- Dispositif de support (la jugulaire se relâche à 500 N minimum)
- Fixation du dispositif de support : la jugulaire doit afficher un allongement maximal de 25 mm
- Efficacité du dispositif de support : le casque ne doit pas glisser de la tête



uvex pheos alpine



**uvex**

uvex pheos IES

IES – Integrated Eyewear System



uvex pheos IES

IES – « loge » les lunettes de protection dans le casque

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



## uvex pheos IES

Avec le système IES, les lunettes sont toujours à portée de main.

Habituellement, dans les combinaisons de casques et de produits de protection oculaire, la position des lunettes dépend toujours directement de celle de la coque du casque. En cas de déplacement soudain du casque, la lunette est automatiquement décalée, ce qui entraîne un risque pour les yeux.

**IES signifie Integrated Eyewear System ; comme son nom l'indique**, un clip permet de faire disparaître les lunettes de protection uvex pheos dans le casque uvex pheos par le biais d'une glissière, ou de les rabattre sur le nez. La glissière est équipée d'une partie articulée, de sorte que les mouvements du casque n'aient aucune répercussion sur les lunettes.



### Integrated Eyewear System

Les lunettes de protection uvex pheos sont clipsées sur l'arête du nez au niveau du clip et encliquetées dans la glissière reliée à l'intérieur.



### Fonctionnement de l'uvex pheos IES

Les lunettes ont un emplacement défini dans le casque. En cas de besoin, les lunettes peuvent être facilement rabattues.



## uvex pheos IES

- Casque de protection avec emplacements pour les visières, les coquilles, les lampes et le 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 additionnelles 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
- Réglage par crémaillère pour un ajustement précis de la largeur. Il est également possible de monter des lunettes de protection uvex pheos s ou uvex i-works
- Équipé du bandeau anti-transpiration 9760007

- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux

uvex pheos IES					
N° d'article	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu
Type	avec visière et IES (Integrated Eyewear System)				
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	55 à 61 cm	55 à 61 cm	55 à 61 cm	55 à 61 cm	55 à 61 cm
Cond.	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25

# Protection de la tête

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



9772071

Certificats de conformité en cours



9772171

Certificats de conformité en cours



## uvex pheos ABS B-S-WR

- Casque de protection en ABS avec encoches pour les visières, les coquilles et les lampes uvex
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et aux exigences additionnelles pour les très basses températures (-30 °C)
- Rigidité latérale élevée
- Trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- Ajustement par crémaillère (9760012) et bandeau anti-transpiration (9760009)
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux

uvex pheos ABS B-S-WR		
N° d'article	9772071	9772171
Coloris	blanc	jaune
Type	avec visière courte	avec visière courte
Norme	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	18	18



9772220 ●



9772320 ●



9772520 ●



9772430 ●



9772930

## uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- Casque de protection avec encoches pour visières, coquilles et lampes uvex
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et aux exigences additionnelles 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 individuel et confortable (uvex pheos B)
- Ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu (uvex pheos B-WR)
- Équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux

uvex pheos B						
N° d'article	9772020 ●	9772120 ●	9772220 ●	9772320 ●	9772520 ●	9772920 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu	noir
Type	avec visière longue					
Norme	EN 397					
	-30 °C, MM					
Taille	51 à 61 cm					
Cond.	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25	25

uvex pheos B-WR							
N° d'article	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430 ●	9772530	9772930
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Type	avec visière longue						
Norme	EN 397						
	-30 °C, MM						
Taille	52 à 61 cm						
Cond.	1	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25	25	25

## Protection de la tête

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



9772332



9772832



9772932



### uvex pheos B-S-WR

- Casque de protection avec encoches pour visières, coquilles et lampes uvex
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et aux exigences additionnelles 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 de la largeur en continu
- 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 et un confort de port optimaux

uvex pheos B-S-WR							
N° d'article	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu	gris foncé	noir
Type	avec visière courte						
Norme	EN 397						
	-30 °C, MM						
Taille	52 à 61 cm						
Cond.	1	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25	25	25



9770020 ●



9770120 ●



9770230 ●



9770430 ●



9770530 ●

### uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Casque de protection avec encoches pour visières, coquilles et lampes 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 additionnelles 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 individuel et confortable (uvex pheos E)
- Ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu (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 et un confort de port optimaux

uvex pheos E		
N° d'article	9770020 ●	9770120 ●
Coloris	blanc	jaune
Type	avec visière longue	avec visière longue
Norme	EN 397	EN 397
	EN 50365 (1 000 V CA)	EN 50365 (1 000 V CA)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	51 à 61 cm	51 à 61 cm
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	25	25

uvex pheos E-WR							
N° d'article	9770030	9770130	9770230 ●	9770330 ●	9770430 ●	9770530 ●	9770830 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	gris foncé
Type	avec visière longue						
Norme	EN 397						
	EN 50365						
	(1 000 V CA)						
	-30 °C, MM						
Taille	52 à 61 cm						
Cond.	1	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	5	5	5	5	5	5	5

# Protection de la tête

uvex pheos E-S-WR · uvex 9780 antistatique · uvex 9780 antistatique-WR



9770031



9770131



9770832

## uvex pheos E-S-WR

- Casque de protection avec encoches pour visières, coquilles et lampes 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 additionnelles 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 de la largeur en continu
- 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 et un confort de port optimaux

uvex pheos E-S-WR								
N° d'article	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	gris foncé	noir
Type	avec visière courte							
Norme	EN 397							
	EN 50365 1 000 V CA -30 °C, MM							
Taille	52 à 61 cm							
Cond.	1	1	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	5	5	5	5	5	5	5	5



9780020



9780030



9780550

## uvex 9780 antistatique · uvex 9780 antistatique-WR

- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et à l'exigence additionnelle pour les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- Parfaitement adapté à une utilisation avec les appareils classés I et II dans tous les domaines présentant des risques d'explosion (selon la directive ATEX 94/9/CE)
- Trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- Ajustement par glissière pour un réglage individuel et confortable (uvex 9870 antistatique)
- Ajustement par crémaillère pour un réglage en continu de la largeur (uvex 9870 antistatique-WR)
- Équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux

	uvex 9780 antistatique	uvex 9780 antistatique-WR
N° d'article	9780020	9780030
Coloris	blanc	blanc
Type	avec visière longue	avec visière longue
Norme	EN 397	EN 397
	Directive ATEX	Directive ATEX
	94/9/CE	94/9/CE
Taille	51 à 61 cm	52 à 61 cm
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	25	25

## Protection de la tête

uvex pheos alpine



### 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)
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Systèmes d'adaptation pour lampe frontale, lunettes-masques et visières
- Conforme à la norme EN 397 et à l'exigence additionnelle pour les très basses températures (-30 °C)
- Jugulaire 4 points d'ancrage solidement fixée pour une utilisation conformément à la norme EN 12492
- Jugulaire ajustable (N° d'art. 9790005) pour une utilisation conformément à la norme EN 397
- Coque légère en ABS offrant protection et résistance

- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux
- Ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu
- Équipé du bandeau anti-transpiration 9760009
- Visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- Livraison standard avec un bandeau anti-transpiration PU noir (N° d'art. 9760009), un bandeau anti-transpiration clair en similicuir est disponible en option (N° d'art. 9760005)



product  
design award

2013

uvex pheos alpine							
N° d'article	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Type	avec visière courte						
Norme	EN 397						
	EN 12492						
	-30 °C						
Taille	52 à 61 cm						
Cond.	1	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	6	6	6	6	6	6	6

# Protection de la tête

## Kit forestier uvex pheos · Bandes réfléchissantes



9774233

### Kit forestier uvex pheos

- Kit spécialement conçu pour les travaux en milieux forestiers, se composant du casque de protection uvex pheos B-WR 9772230, des coquilles antibruit uvex dBex 3000165 et de la visière grillagée en métal 9790044
- Conforme aux normes EN 166, 1731, 352-1 et 397 et à l'exigence additionnelle pour les très basses températures (-30 °C)
- Visière grillagée en métal protégeant contre l'intrusion de corps étrangers tout en garantissant une bonne vision
- Coquilles antibruit complétant la protection parfaite de la tête
- Trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- Ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu

► **Attention :**

si vous souhaitez utiliser le kit sans protection auditive, vous avez besoin d'un adaptateur supplémentaire pour fixer la visière (N° d'art. 9790042).

Kit forestier uvex pheos	
<b>N° d'article</b>	9774233
<b>Type</b>	kit complet pour les travaux forestiers
<b>Norme</b>	EN 397, EN 1731, EN 352-1, EN 166
	-30 °C
<b>Coloris</b>	orange
<b>Taille</b>	52 à 61 cm
<b>Cond.</b>	1
<b>Conditionnement au carton</b>	25

Éléments du kit forestier uvex pheos		
<b>N° d'article</b>		<b>Cond.</b>
9790040	Support de casque	1 pièce
9790044	Visière grillagée (métal) ou	1 pièce
9790043	Visière grillagée (nylon)	1 pièce
3000165	coquilles uvex dBex 3000H	1 paire
9790042	adaptateur (pour un montage sans coquilles)	1 paire



9790018



Jeux de catadioptres réfléchissants uvex pheos L (coloris au choix)

### Jeux de catadioptres réfléchissants uvex pheos M

- Jeux de catadioptres ultra-réfléchissants
- Forte luminosité grâce à la technologie de films prismatiques
- Facile à appliquer
- Adapté à tous les casques de protection uvex pheos et uvex pheos alpine

Jeux de catadioptres réfléchissants uvex pheos M	
<b>N° d'article</b>	9790018
<b>Cond.</b>	1

### Jeux de catadioptres réfléchissants uvex pheos L

- Casque de protection avec jeux de catadioptres ultra-réfléchissants
- Les casques sont livrés avec les autocollants déjà collés
- Les casques personnalisés ne peuvent pas être échangés

► Veuillez contacter notre service client en appelant le **061 638 84 44** ou en écrivant à l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)

Jeux de catadioptres réfléchissants uvex pheos L		
<b>N° d'article</b>	<b>Coloris</b>	<b>Type</b>
9772026	blanc	uvex pheos B avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772126	jaune	uvex pheos B avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772226	orange	uvex pheos B avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772326	rouge	uvex pheos B avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772526	bleu	uvex pheos B avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772926	noir	uvex pheos B avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772035	blanc	uvex pheos B-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772138	jaune	uvex pheos B-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772236	orange	uvex pheos B-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772437	vert	uvex pheos B-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772538	bleu	uvex pheos B-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772936	noir	uvex pheos B-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772038	blanc	uvex pheos B-S-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772137	jaune	uvex pheos B-S-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772239	orange	uvex pheos B-S-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772334	rouge	uvex pheos B-S-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9772537	bleu	uvex pheos B-S-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9770026	blanc	uvex pheos E avec jeu de catadioptres réfléchissants
9770126	jaune	uvex pheos E avec jeu de catadioptres réfléchissants
9770036	blanc	uvex pheos E-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9770136	jaune	uvex pheos E-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
9770536	bleu	uvex pheos E-WR avec jeu de catadioptres réfléchissants
<b>Cond.</b>	25 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 visières et coquilles uvex
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et à l'exigence additionnelle pour les très basses températures (-30 °C)
- Trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- Ajustement par glissière pour un réglage individuel et confortable (uvex airwing B)
- Ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu (uvex airwing B-WR)
- Équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux

uvex airwing B							
N° d'article	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Type	avec visière longue						
Norme	EN 397						
	-30 °C						
Taille	51 à 61 cm						
Cond.	1	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-WR						
N° d'article	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Type	avec visière longue					
Norme	EN 397					
	-30 °C					
Taille	52 à 61 cm					
Cond.	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25	25



### uvex super boss

- Casque de protection avec encoches pour visières et coquilles uvex
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et à l'exigence additionnelle pour les très basses températures (-20 °C)
- Ajustement par glissière pour un réglage individuel et confortable
- Équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- Ventilation réglable sur le côté
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux

uvex super boss			
N° d'article	9750020	9750120	9750520
Coloris	blanc	jaune	bleu
Type	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Norme	EN 397	EN 397	EN 397
	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Cond.	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25

# Protection de la tête

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



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

- Casque de protection avec encoches pour visières et coquilles uvex
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et à l'exigence additionnelle pour les très basses températures (-30 °C)
- Trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- Ajustement par glissière pour un réglage individuel et confortable (uvex airwing S)

- Ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu (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 et un confort de port optimaux

uvex airwing B-S						
N° d'article	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Type	avec visière courte					
Norme	EN 397					
	-30 °C					
Taille	51 à 61 cm					
Cond.	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-S-WR						
N° d'article	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Type	avec visière courte					
Norme	EN 397					
	-30 °C					
Taille	52 à 61 cm					
Cond.	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25	25	25



## uvex thermo boss

- Casque de protection avec encoches pour les visières, les coquilles et la gouttière uvex
- Coque en polycarbonate résistant à la chaleur pour une utilisation dans des températures ambiantes élevées
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- Conforme à la norme EN 397 et à l'exigence additionnelle (440 V CA et +150 °C)
- Ajustement par glissière pour un réglage individuel et confortable
- Équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux

uvex thermo boss			
N° d'article	9754000	9754100	9754300
Coloris	blanc	jaune	rouge
Type	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Norme	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C	+150 °C	+150 °C
	440 V CA	440 V CA	440 V CA
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Cond.	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25

## Protection de la tête Système de visière uvex pheos



### Visière uvex pheos

- Visières en polycarbonate avec technologie de revêtement uvex supravision excellence
- Disponible avec deux systèmes de fixation : un système de fixation mécanique et un système de fixation magnétique avec verrouillage et déverrouillage automatique
- Les visières 9906002 et 9906003 se combinent avec les casques de protection pour l'industrie uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR et le casque de protection pour le travail en hauteur uvex pheos alpine (pour la combinaison avec uvex pheos alpine, un adaptateur de visière – N° d'article 9790067 – est nécessaire)
- Les visières uvex pheos SLB1 (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
- La visière 9906002 se combine avec les coquilles antibruit uvex pheos K2H (mécaniques), N° d'article 2600204
- La visière 9906003 se combine avec les coquilles antibruit uvex pheos K2H magnet, N° d'article 2600205
- Changement de visière possible
- Respecte les normes EN 166 et EN 170, porte en outre le marquage relatif aux domaines d'utilisation 3 (liquides) et 9 (métaux fondus et solides chauds)
- En tant que visières de protection aux risques de rayonnement causés par un coup d'arc électrique de classe 1 (4 kA), les visières uvex pheos SLB 1 (9906005 et 9906006) sont certifiées conformes à la norme GS-ET 29
- En tant que visières de protection aux risques de rayonnement causés par un coup d'arc électrique de classe 2 (7 kA), les visières uvex pheos SLB 2 (9906007 et 9906008) sont certifiées conformes à la norme GS-ET 29

► Casque non inclus dans la livraison !

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
<b>N° d'article</b>	9906002	9906003
<b>Écran de remplacement</b>	9906013	9906013
<b>Type</b>	uvex supravision excellence avec système de fixation mécanique	uvex supravision excellence avec système de fixation magnétique
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir	noir
<b>Écran</b>	W 166 3 8-2 9 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196
<b>Cond.</b>	1	1
	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 1 magnetic
<b>N° d'article</b>	9906005	9906006
<b>Écran de remplacement</b>	9906012	9906012
<b>Type</b>	uvex supravision excellence Classification : protection aux risques de rayonnement causés par un coup d'arc électrique, classe 1 avec système de fixation mécanique	uvex supravision excellence Classification : protection aux risques de rayonnement causés par un coup d'arc électrique, classe 1 avec système de fixation magnétique
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir	noir
<b>Écran</b>	W 166 3 8-2 9 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196
<b>Cond.</b>	1	1
	uvex pheos SLB 2	uvex pheos SLB 2 magnetic
<b>N° d'article</b>	9906007	9906008
<b>Écran de remplacement</b>	9906017	9906017
<b>Type</b>	uvex supravision excellence Classification : protection aux risques de rayonnement causés par un coup d'arc électrique, classe 2 avec système de fermeture mécanique et protection au menton	uvex supravision excellence Classification : protection aux risques de rayonnement causés par un coup d'arc électrique, classe 2 avec système de fermeture magnétique et protection au menton
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir	noir
<b>Écran</b>	W 166 3 8-2 9 B CE 0196 PC bleu, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196 PC bleu, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
<b>Cond.</b>	1	1

# Protection de la tête

## Système de visière uvex pheos

### Système de visière uvex pheos

	Adaptateur de visière	Adaptateur de casque magnétique
<b>N° d'article</b>	9790067	9790078
<b>Type</b>	pour une combinaison avec l'adaptateur de casque de protection pour le travail en hauteur uvex pheos alpine (Visière non incluse dans la livraison).	adaptateur de casque pour coquilles uvex pheos K2H magnet (2600205)
<b>Cond.</b>	1	1 paire
	Protection contre le soleil et la pluie	Étui microfibre pour visières
<b>N° d'article</b>	9790074	9954362
<b>Type</b>	pour protéger contre le soleil et la pluie combinaison impossible avec les visières uvex pheos SLB 1 et uvex pheos SLB 2	sac pour conserver et transporter les visières uvex et les casques uvex, noir
<b>Cond.</b>	1	1



### Visières uvex pheos à combiner avec les casques de protection uvex

	N° d'article	Support de visière	Visière	Protection	Casques adaptés	Coquilles antibruit
	9906002	mécanique	polycarbonate, incolore	contre les impacts mécaniques (par ex. les étincelles, les éclats)	tous les casques uvex pheos avec visière courte	2600204
	9906003	magnétique	polycarbonate, incolore	contre les impacts mécaniques (par ex. les étincelles, les éclats)	uvex pheos alpine (avec adaptateur de visière 9790067)	2600205
	9906005	mécanique	polycarbonate, incolore avec filtre UV	contre les rayonnements causés par un coup d'arc électrique jusqu'à 4 kA (kiloampères)	uvex pheos E-S-WR	
	9906006	magnétique	polycarbonate, incolore avec filtre UV	contre les rayonnements causés par un coup d'arc électrique jusqu'à 4 kA (kiloampères)		
	9906007	mécanique	polycarbonate, bleu avec filtre UV et protection au menton	contre les rayonnements causés par un coup d'arc électrique jusqu'à 7 kA (kiloampères)		
	9906008	magnétique	polycarbonate, bleu avec filtre UV et protection au menton	contre les rayonnements causés par un coup d'arc électrique jusqu'à 7 kA (kiloampères)		

## Protection de la tête

### Visières uvex



9790048



9790047



9924010



9725514  
9726014

#### uvex 9790

- Visière en polycarbonate robuste pour les casques de protection pour l'industrie uvex et les coquilles uvex K1H et K2H (combinaisons possibles page 91)
- Adaptateurs supplémentaires (N° d'article 9924010) requis pour combiner casque et visière (sans coquilles)
- Adaptée à tous les casques uvex

► Casque, support de casque et coquilles antibruit non inclus dans la livraison.

Écran	
N° d'article	9790048
Type	non traité
	classification 8, contre les arcs électriques
Norme	EN 166, EN 170
Écran	PC incolore
	UV 400
	2C-1,2W 1 A 89 CE
Cond.	1
Support pour casque	
N° d'article	9790047
Monture	noir
	EN 166 389 A CE
Cond.	1
Adaptateur	
N° d'article	9924010
Type	adaptateur pour un montage sans coquille
Cond.	1

#### uvex 9725 · uvex 9726

- Visières en polycarbonate et acétate avec adaptateurs spécialement développés pour être montés dans des emplacements latéraux du casque
- Changement d'écran possible
- Non compatibles avec des coquilles antibruit

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

Visières		
N° d'article	9725514	9726014
Écran de remplacement	9050517	9723017
Type	partie intérieure antibuée	non traité
	épaisseur du matériau : 1 mm	épaisseur du matériau : 1 mm
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir	noir
	W 166 3-F CE 0196	W 166 3-B CE 0196
Écran	AC incolore, UV 380	PC incolore, UV 400
	W 1 FN CE	W 1 B CE
Cond.	1	1

# Protection de la tête

## Protection du visage · Lunettes-masques avec support de casque



9705014



9707014



9302510



9706514



9708514



9301544

### uvex 9705 · uvex 9706

- Protection faciale en acétate avec recouvrement frontal intégré
- Changement d'écran possible
- Non compatibles avec des casques de protection
- Mécanisme de relevage avec réglage continu
- Possibilité de réglage confortable selon la taille de la tête grâce à une fermeture à rotation

### uvex 9707 · uvex 9708

- Visière en acétate avec recouvrement frontal intégré et protection supplémentaire de tête en polystyrène choc
- Changement d'écran possible
- Mécanisme de relevage avec réglage continu
- Possibilité de réglage confortable selon la taille de la tête grâce à une fermeture à rotation

### Lunettes-masques uvex avec support de casque

- ▶ Casque et coquilles antibruit non inclus dans la livraison !
- ▶ Des adaptateurs supplémentaires sont requis pour monter les lunettes-masques sans coquilles antibruit :  
**N° d'article** 9924010

Visières	9705014	9706514	9707014	9708514
<b>N° d'article</b>	9705014	9706514	9707014	9708514
<b>Écran de remplacement</b>	9060017	9050517	9060017	9050517
<b>Type</b>	non traité	partie intérieure antibuée	non traité	partie intérieure antibuée
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	noir	noir	noir	noir
	W 166 3-F CE 0196	W 166 3-F CE 0196	W 166 3 F CE 0196	W 166 3 F CE 0196
<b>Écran</b>	AC incolore, UV 380	AC incolore, UV 380	AC incolore, UV 380	AC incolore, UV 380
	W 1 F CE	W 1 FN CE	W 1 F CE	W 1 F CE
<b>Cond.</b>	1	1	1	1

	uvex ultrasonic
<b>N° d'article</b>	9302510
<b>Type</b>	uvex supravision extreme
	ventilation réduite
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	bleu, gris
	W 166 349 B CE
<b>Écran</b>	PC incolore
	UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
<b>Cond.</b>	4

	uvex ultravision
<b>N° d'article</b>	9301544
<b>Type</b>	partie intérieure antibuée
<b>Norme</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	gris transparent
	W 166 34 F CE
<b>Écran</b>	AC incolore, UV 380
	2-1,2 W 1 FN DIN CE
<b>Cond.</b>	1

## Protection de la tête

### Accessoire



### Cagoule uvex

#### Passe-montagne 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 favoriser la transmission à l'utilisateur des bruits environnants (zone de l'oreille)
- Doublure intérieure en polaire chaude
- Le passe-montagne uvex constitue un complément idéal à la cagoule, avec un réglage de la taille en continu grâce à la fermeture velcro.

### Protège-nuque uvex

#### Protège-nuque uvex avec effet rafraîchissant

- Protège-nuque uvex pour protéger de la pluie, de la poussière, des éclats et des rayons du soleil
- Pouvant être porté dans tous les casques uvex
- Avec clip à lunettes 9772002 pour fixer le protège-nuque à la coque de casque uvex pheos
- Protège-nuque avec effet rafraîchissant : protection contre les rayons du soleil, effet rafraîchissant par évaporation pendant deux à huit heures

	Cagoule uvex		Passe-montagne uvex	Protège-nuque uvex		Protège-nuque avec effet rafraîchissant
<b>N° d'article</b>	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
<b>Type</b>	polyester/polaire	polyester/polaire	polaire	polyester	polyester	polyester
<b>Coloris</b>	jaune vif	orange vif	noir	orange	jaune	jaune
<b>Taille</b>	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique
<b>Cond.</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Conditionnement au carton</b>	10	10	10	50	50	50



### Charlottes jetables - Bonnets d'hiver

	Charlottes jetables		Bonnets d'hiver			
<b>N° d'article</b>	9790006		9790010	9790015	9790016	9790012
<b>Type</b>	charlottes hygiéniques en non-tissé souple et confortable pour les visiteurs		bonnet d'hiver à porter sous le casque, tricoté (WIN)	bonnet d'hiver à porter sous le casque	bonnet d'hiver à porter sous le casque	bonnet d'hiver à porter sous le casque, tricoté (Alaska)
<b>Coloris</b>	blanc		noir	noir	noir	noir
<b>Taille</b>	taille unique		taille unique	S à M	L à XL	taille unique
<b>Cond.</b>	100		10	10	10	10
<b>Conditionnement au carton</b>	800		10	10	10	10

# Protection de la tête

## Accessoire



### Accessoires pour uvex super boss et uvex thermo boss

	Coiffe intérieure pour uvex super boss et uvex thermo boss	Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss et uvex thermo boss
N° d'article	9790000	9790004
Type	bande textile six points avec bandeau anti-transpiration	cuir
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	10	10



### Accessoires pour uvex pheos IES

	Coiffe intérieure IES pour uvex pheos	Bandeau anti-transpiration pour Intérieur pour IES
N° d'article	9772001	9760007
Type	Coiffe intérieure en plastique avec clip à lunettes uvex pheos	textile, mousse
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	10	10



### Accessoires pour uvex pheos E-WR et uvex pheos alpine

	Coiffe intérieure pour uvex pheos E-WR	Coiffe intérieure pour uvex pheos alpine
N° d'article	9760012	9760011
Type	bande textile six points avec bandeau anti-transpiration	bande textile six points avec bandeau anti-transpiration
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	10	10

	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR	Garniture pour molette
N° d'article	9760009	9760014
Type	PU, cuir	polyester
Cond.	1	10
Conditionnement au carton	10	10



### Accessoires pour uvex pheos, uvex airwing et uvex 9780 antistatique

	Coiffe intérieure pour uvex pheos et uvex airwing avec dispositif classique	Coiffe intérieure pour uvex pheos et uvex airwing avec système à molette (pas pour uvex pheos E-WR)
N° d'article	9760000	9760001
Type	bandeau textile six points avec bandeau anti-transpiration	
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	10	10

	Coiffe intérieure pour uvex 9780 antistatique avec ajustement par crémaillère	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatique et uvex airwing
N° d'article	9780001	9760005
Type	bandeau textile six points avec bandeau anti-transpiration	similicuir
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	10	10

## Protection de la tête

### Accessoire



9790007

9790005



9790021

9790035



9790023

9772002



9790085

9790084



9790106

9790022



9790071



9790077

### Accessoires pour uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex 9780 antistatique, uvex super boss et uvex thermo boss

	Jugulaire en cuir pour uvex pheos (pas pour pheos IES et pheos E) uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss et uvex thermo boss	
N° d'article	9790005	
Type	finition robuste en cuir avec œillets en plastique, réglable en longueur	
Cond.	10	
Conditionnement au carton	10	

	Jugulaire 4 points pour uvex airwing	Jugulaire en cuir pour uvex pheos IES et uvex 9780 antistatique
N° d'article	9790007	9790035
Type	bande textile avec fermeture rapide à pression œillets en plastique et rembourrage menton, réglable en longueur	finition robuste en cuir avec œillets en plastique, réglable en longueur
Cond.	1	10
Conditionnement au carton	10	10

	Jugulaire 4 points (pas uvex pheos alpine) et uvex 9780 antistatique	
N° d'article	9790021	
Type	plastique	
Cond.	1	
Conditionnement au carton	10	

	Clip à lunettes IES avec glissière pour uvex pheos IES	Porte-crayons pour uvex pheos
N° d'article	9772002	9790023
Type	plastique	plastique
Cond.	10	1
Conditionnement au carton	10	10

	Clip à lunettes IES avec glissière uvex pheos s pour uvex pheos IES	Clip à lunettes IES avec glissière uvex i-works pour uvex pheos IES
N° d'article	9790084	9790085
Type	plastique	plastique
Cond.	10	10
Conditionnement au carton	10	10

	Pince à lunettes-masques pour uvex pheos/ pince à jugulaire pour uvex pheos alpine	
N° d'article	9790022	
Type	plastique	
Cond.	1	
Conditionnement au carton	10	

	Porte-badge	
N° d'article	9790106	
Type	1 pièce contient 10 supports + 20 étuis en PVC	
Cond.	1	
Conditionnement au carton	100	

	Sac pour casque uvex pour rangement et transport de casques de protection uvex	Kit fermeture pour casque
N° d'article	9790071	9790077
Type	nylon	plastique
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	-	50

## Accessoire 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 9780 antistatisch	uvex pheos alpine
9760000 Ajustement par glissière	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001 Ajustement par crémaillère	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9760011 Coiffe intérieure pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012 Coiffe intérieure uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001 Coiffe intérieure IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9780001 Coiffe intérieure, antistatique, ajustement par crémaillère	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9760009 Bandeau anti-transpiration uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760007 Bandeau anti-transpiration IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9760005 Bandeau anti-transpiration beige	■	■	■	■	■	■	-	■	-
9790035 Jugulaire en cuir IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9790005 Jugulaire en cuir	■	■	■	-	-	-	-	-	■
9790021 Jugulaire 4 points	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023 Porte-crayons	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002 Clip à lunettes IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9790022 Pince à lunettes-masques	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790065 Cagoule, jaune	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790066 Passe-montagne	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790068 Cagoule, orange	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790075 Protège-nuque, orange	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790076 Protège-nuque, jaune	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790086 Protège-nuque avec effet rafraîchissant	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9906002 Visière uvex pheos	-	-	■	-	-	■	-	-	■
9906003 Visière uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906005 Visière uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906006 Visière uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906007 Visière uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906008 Visière uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
2600201 uvex K1H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
2600202 uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790062 Lampe frontale LED pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790063 Lampe frontale LED pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■
9790029 Lampe frontale LED KS-6001 Duo	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790064 Lampe frontale LED u-cap sport	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790069 Adaptateur pour casque uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	-	■

■ livraison standard

■ compatible

- non compatible

## Accessoire

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



9760000	Ajustement par glissière	■	■	■	■	-	-
9760001	Ajustement par crémaillère	■	■	■	■	-	-
9790000	Coiffe intérieure pour uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9760005	Bandeau anti-transpiration, beige	■	■	■	■	-	-
9790004	Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9790005	Jugulaire en cuir	■	■	■	■	■	■
9790007	Jugulaire 4 points	■	■	■	■	■	■
9790065	Cagoule, jaune	■	■	■	■	■	■
9790066	Passe-montagne	■	■	■	■	■	■
9790068	Cagoule, orange	■	■	■	■	■	■
9790075	Protège-nuque, orange	■	■	■	■	■	■
9790076	Protège-nuque, jaune	■	■	■	■	■	■
9790086	Protège-nuque avec effet rafraichissant	■	■	■	■	■	■
9790047	Support pour casque uvex 9790	■	■	■	■	■	■
9790048	Visière uvex 9790	■	■	■	■	■	■
2600201	uvex K1H	■	■	■	■	■	■
2600202	uvex K2H	■	■	■	■	■	■

■ livraison standard

■ compatible

- non compatible



# Protection de la tête

## Accessoire : lampes pour casques

► Toutes les lampes frontales LED uvex s'adaptent à l'encoche frontale des casques uvex pheos, uvex pheos alpine et uvex 9780 antistatique.



9790062  
9790063

### Lampe frontale LED pheos Lights · pheos Lights EX

- Lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage du sol et la vision de loin
- Modèle compact, poids très faible (80 g), extrêmement robuste
- Source d'alimentation : batterie Li-ion 1,7 Ah
- Flux lumineux ; jusqu'à 115 lumens
- Intensité lumineuse : 6 500 Lux max.
- Durée d'éclairage : 11 heures max.
- Fonctionne : de -20 °C à +50 °C
- Adaptateur de charge fourni
- 9790063 : agrément ATEX : II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2D Ex ia op is IIIC T130 °C Db
- Catégorie de protection IP 67 (résistant à la poussière et étanche)
- Quatre modes de fonctionnement différents

Pression sur interrupteur	Modes	Lumen	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage de surface	faible	55	5 m	11 h
	élevée	115	10 m	5,5 h
Portée lumineuse	faible	55	5 m	11 h
	élevée	115	10 m	5,5 h

	Lampe frontale LED pheos Lights	Lampe frontale LED pheos Lights EX
<b>N° d'article</b>	9790062	9790063
	pour les casques uvex pheos	pour les casques uvex pheos - ATEX
<b>Cond.</b>	1	1



9790029



### Lampe frontale LED KS-6001-DUO

- Lampe frontale LED avec deux niveaux d'éclairage pour l'éclairage du sol et la vision de loin
- Source d'alimentation : batterie lithium 1,7 Ah, temps de charge < 7 h
- Poids : 115 g
- Flux lumineux ; jusqu'à 200 lumens (mode boost)
- Intensité lumineuse : 8 500 Lux max.
- Durée d'éclairage : lumière forte > 4,5 h, lumière normale > 11 h
- Fonctionne : de -20 °C à +60 °C
- Chargeur fourni
- Catégorie de protection IP 67 (étanche jusqu'à 1 m de profondeur)

	Lampe frontale LED KS-6001-DUO
<b>N° d'article</b>	9790029
<b>Type</b>	pour les casques uvex pheos et uvex pheos alpine
<b>Cond.</b>	1



9790064



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

- Lampe frontale LED avec deux niveaux d'éclairage pour l'éclairage du sol et la vision de loin
- Source d'alimentation : 3 piles AAA (non fournies)
- Flux lumineux ; jusqu'à 100 lumens
- Portée d'éclairage : 3 à 80 m (en fonction du mode d'éclairage utilisé)
- Durée d'éclairage : 30 à 150 h (en fonction du mode d'éclairage utilisé)
- Fonctionne : de -20 °C à +45 °C
- Montage facile via l'adaptateur magnétique sur la casquette anti-heurt uvex u-cap sport
- Adaptateur pour casquette anti-heurt et bandeau fournis
- Catégorie de protection IP 66 (protection intégrale contre la poussière et les jets d'eau puissants)
- Adaptateur à combiner avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine



9790069

	Lampe frontale LED uvex u-cap sport	Adaptateur pour casque uvex pheos
<b>N° d'article</b>	9790064	9790069
<b>Type</b>	pour uvex u-cap sport	pour la lampe frontale LED uvex u-cap sport à combiner avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine
<b>Cond.</b>	1	1

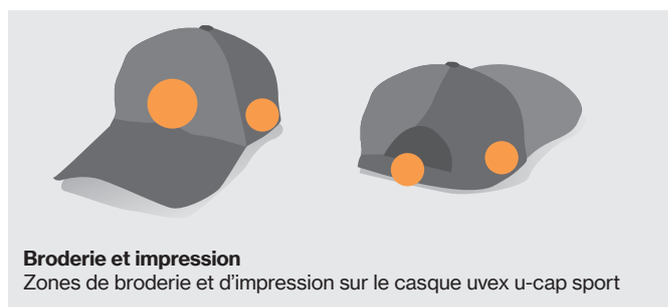
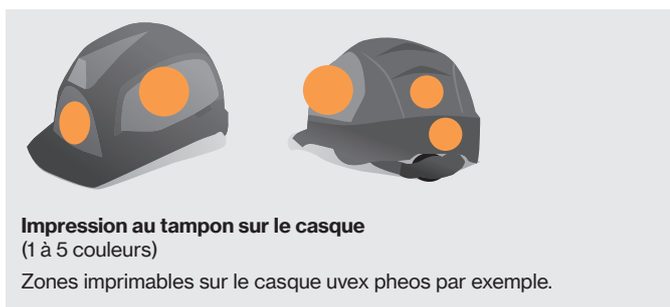
# Protection de la tête – adaptée à votre image de marque

## Protection de la tête personnalisée

Afin d'équiper vos employés en fonction de votre image de marque, 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. 061 638 84 44 • Adresse e-mail : [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)**



Personnalisation du casque	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Couleur spéciale	avec supplément à partir de 300 pièces sans surcoût à partir de 600 pièces	sans surcoût à partir de 600 pièces
Nouvelle version :		
– couleur existante en tant que version électrique ou chimique	à partir de 300 pièces	
– couleur existante avec visière courte	à partir de 100 pièces	
– casque existant, autre intérieur, avec jugulaire	à partir de 25 pièces	
Amélioration : impression, autocollants, kit réfléchissant	à partir de 25 pièces quantité de réassort : 25 pièces	

Personnalisation des casquettes anti-heurt	
Couleur spéciale	à partir de 1 000 pièces
Nouvelle version :	
– avec couleur existante	à partir de 600 pièces
Amélioration : broderie, impression	à partir de 25 pièces

Prenez bonne note des conditions générales suivantes :

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

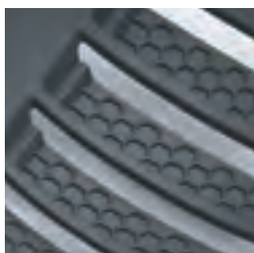
## Jusqu'où peut aller la personnalisation ?

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

## uvex u-cap sport

Sécurité et design sport pour la protection de la tête

Protection fiable et style : uvex u-cap sport est une casquette anti-heurt innovante conforme à la norme EN 812, au design sport rappelant une casquette de baseball. La coque dure de forme ergonomique avec éléments amortisseurs intégrés garantit sécurité et confort de port optimal. Pour une apparence uniforme de votre équipe, elle est également disponible sous forme de simple casquette textile, idéale pour les personnes n'étant pas obligées de porter de casquette 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.



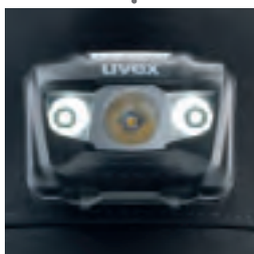
### Flexibilité grâce au design Armadillo

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 de l'oreille permet le port de coquilles antibruit sans gêne.



### Réglable en continu

La fermeture velcro permet de fixer rapidement et en toute sécurité la casquette uvex u-cap sport sur la tête.



### Lampe frontale LED uvex u-cap sport avec fixation magnétique

- Manipulation facile : montage et démontage faciles sur l'uvex u-cap sport par le biais de la 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 diversité de versions pour une multitude d'applications



9794400  
9794401  
9794402



9794443  
9794423  
9794425



9794409  
9794403  
9794404



9794442  
9794422  
9794424



9794110

9794415



9794111

### uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
N° d'article	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Type	avec visière courte			avec visière courte et doublure intérieure en tissu mesh		
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
Cond.	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	60	60	60	60	60	60
N° d'article	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Type	avec visière longue			avec visière longue et doublure intérieure en tissu mesh		
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
Cond.	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	60	60	60	60	60	60

### Doublure intérieure uvex u-cap sport

Doublure intérieure uvex u-cap sport	
N° d'article	9794415
Type	doublure intérieure en tissu mesh souple et confortable pour un confort de port accru des casquettes anti-heurt uvex u-cap sport
Norme	EN 812
Coloris	noir
Taille	taille unique
Cond.	1
Conditionnement au carton	60

### Casquette de baseball

Casquette de baseball		
N° d'article	9794110	9794111
Type	avec visière longue sans coque dure	avec visière courte sans coque dure
Coloris	noir	noir
Taille	55 à 63 cm	55 à 63 cm
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	60	60



9794407  
9794408 ●



9794430 ● 9794444 ●  
9794420 ● 9794416 ●  
9794421 ● 9794417 ●



9794480 ●  
9794481 ●  
9794482 ●



9794490 ●  
9794491 ●  
9794492 ●



## uvex u-cap sport

uvex u-cap sport		
N° d'article	9794407	9794408 ●
Type	avec visière longue	
Norme	EN 812	EN 812
Coloris	bleu marine	bleu marine
Taille	55 à 59 cm	60 à 63 cm
Cond.	1	1
Conditionnement au carton	60	60

## uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
N° d'article	9794430 ●	9794420	9794421
Type	avec visière courte 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
Cond.	1	1	1
Conditionnement au carton	60	60	60

N° d'article	9794444 ●	9794416 ●	9794417 ●
Type	avec visière courte, tissu mesh et doublure intérieure en tissu mesh pour une ventilation améliorée		
Norme	EN 812	EN 812	EN 812
Coloris	noir	noir	noir
Taille	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm
Cond.	1	1	1
Conditionnement au carton	60	60	60

## uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
N° d'article	9794482 ●	9794480 ●	9794481 ●	9794492 ●	9794490 ●	9794491 ●
Type	avec visière courte et textile en coloris conformes aux exigences de la norme EN 471 : visibilité périphérique et sécurité accrues pour l'utilisateur					
Norme	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Coloris	jaune vif	jaune vif	jaune vif	orange vif	orange vif	orange vif
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
Cond.	1	1	1	1	1	1
Conditionnement au carton	60	60	60	60	60	60

## uvex u-cap

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic



9794300 ●



9794301 ●



9794800 ●



9794310 ●  
9794200 ●



9794311 ●



9794900 ●

### uvex u-cap premium · uvex u-cap basic · uvex u-cap hi-viz

- Casquette anti-heurt premium au design exceptionnel
- Protection contre les égratignures et les chocs
- Liseré réfléchissant intégré sur la visière et les composants textiles
- Textiles en coloris conformes aux exigences de la norme EN 471 : visibilité périphérique et sécurité accrues pour l'utilisateur (uvex u-cap hi-viz)
- Coque plastique flexible s'adaptant aux différentes tailles et formes de tête
- Doublure en mousse pour un confort élevé (uvex u-cap basic)
- Intérieur confortable pour une fonctionnalité et un confort de port optimaux (uvex u-cap premium)
- Ajustement de la taille en continu grâce à la sangle de serrage

	uvex u-cap premium			
N° d'article	9794300 ●	9794301 ●	9794310 ●	9794311 ●
Type	avec visière longue	avec visière courte	avec visière longue	avec visière courte
Norme	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Coloris	anthracite	anthracite	anthracite	anthracite
Taille	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique
Cond.	1	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25	25

	uvex u-cap basic	uvex u-cap hi-viz	
N° d'article	9794200 ●	9794800 ●	9794900 ●
Type	avec visière longue et doublure en mousse	avec visière longue et composants textiles couleurs conformes aux exigences de la norme EN 471	
Norme	EN 812	EN 812, EN 471	
Coloris	anthracite	jaune vif	orange vif
Taille	taille unique	taille unique	taille unique
Cond.	1	1	1
Conditionnement au carton	25	25	25

► Les casquettes anti-heurt protègent contre les blessures dues à un choc contre des objets fixes, conformément à la norme EN 812. Elles n'offrent pas une protection suffisante contre la chute d'objets et doivent uniquement être utilisées dans des zones où le port d'un casque de protection n'est pas requis, conformément à la norme EN 397.

# Protection de la tête

## Aperçu rapide

N° d'articleNom	Description	Coloris	Page
3000165	Coquilles uvex dBex 3000H		107
9050517	Visière de remplacement, AC antibuée	incolore	112/ 113
9060017	Visière de remplacement, AC	incolore	113
9301544 uvex ultravision	Lunettes-masques avec adaptateur pour casque	gris transparent	113
9302510 uvex ultrasonic	Lunettes-masques avec adaptateur pour casque	bleu, gris	113
9705014	Protection faciale, AC	incolore	113
9706514	Protection faciale, AC antibuée	incolore	113
9707014	Protection faciale, AC	incolore	113
9708514	Protection faciale, AC antibuée	incolore	113
9723017	Écran de remplacement, PC	incolore	112
9725514	Visière, AC	incolore	112
9726014	Visière, PC	incolore	112
9750020 uvex super boss	Casque de protection	blanc	108
9750120 uvex super boss	Casque de protection	jaune	108
9750520 uvex super boss	Casque de protection	bleu	108
9754000 uvex thermo boss	Casque de protection	blanc	109
9754100 uvex thermo boss	Casque de protection	jaune	109
9754300 uvex thermo boss	Casque de protection	rouge	109
9760000 Accessoire	Coiffe intérieure, classique		115
9760001 Accessoire	Ajustement par crémaillère		115
9760005 Accessoire	Bandeau anti-transpiration, similicuir		115
9760007 Accessoire	Bandeau anti-transpiration, textile/mousse		115
9760009 Accessoire	Bandeau anti-transpiration, PU/cuir		115
9760011 Accessoire	Coiffe intérieure pour uvex pheos alpine		115
9760012 Accessoire	Coiffe intérieure pour uvex pheos E-WR		115
9762020 uvex airwing B	Casque de protection	blanc	108
9762021 uvex airwing B-S	Casque de protection	blanc	109
9762030 uvex airwing B-WR	Casque de protection	blanc	108
9762031 uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	blanc	109
9762120 uvex airwing B	Casque de protection	jaune	108
9762121 uvex airwing B-S	Casque de protection	jaune	109
9762130 uvex airwing B-WR	Casque de protection	jaune	108
9762131 uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	jaune	109
9762220 uvex airwing B	Casque de protection	orange	108
9762221 uvex airwing B-S	Casque de protection	orange	109
9762230 uvex airwing B-WR	Casque de protection	orange	108
9762231 uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	orange	109
9762320 uvex airwing B	Casque de protection	rouge	108
9762321 uvex airwing B-S	Casque de protection	rouge	109
9762330 uvex airwing B-WR	Casque de protection	rouge	108
9762331 uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	rouge	109
9762420 uvex airwing B	Casque de protection	vert	108
9762421 uvex airwing B-S	Casque de protection	vert	109
9762430 uvex airwing B-WR	Casque de protection	vert	108
9762431 uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	vert	109
9762520 uvex airwing B	Casque de protection	bleu	108
9762521 uvex airwing B-S	Casque de protection	bleu	109
9762530 uvex airwing B-WR	Casque de protection	bleu	108
9762531 uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	bleu	109
9762920 uvex airwing B	Casque de protection	noir	108
9770020 uvex pheos E	Casque de protection	blanc	104
9770026 uvex pheos E	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	blanc	107
9770030 uvex pheos E-WR	Casque de protection	blanc	104
9770031 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	blanc	105

N° d'articleNom	Description	Coloris	Page
9770036 uvex pheos E-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	blanc	107
9770120 uvex pheos E	Casque de protection	jaune	104
9770126 uvex pheos E	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	jaune	107
9770130 uvex pheos E-WR	Casque de protection	jaune	104
9770131 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	jaune	105
9770136 uvex pheos E-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	jaune	107
9770230 uvex pheos E-WR	Casque de protection	orange	104
9770231 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	orange	105
9770330 uvex pheos E-WR	Casque de protection	rouge	104
9770331 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	rouge	105
9770430 uvex pheos E-WR	Casque de protection	vert	104
9770431 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	vert	105
9770530 uvex pheos E-WR	Casque de protection	bleu	104
9770531 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	bleu	105
9770830 uvex pheos E-WR	Casque de protection	gris foncé	104
9770832 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	gris foncé	105
9770931 uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	noir	105
9772001 Accessoire	Coiffe intérieure IES		115
9772002 Accessoire	Clip à lunettes		116
9772020 uvex pheos B	Casque de protection	blanc	103
9772026 uvex pheos B	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	blanc	107
9772030 uvex pheos B-WR	Casque de protection	blanc	103
9772031 uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	blanc	104
9772035 uvex pheos B-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	blanc	107
9772038 uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	blanc	107
9772040 uvex pheos IES	Casque de protection	blanc	102
9772071 uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	blanc	103
9772120 uvex pheos B	Casque de protection	jaune	103
9772126 uvex pheos B	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	jaune	107
9772130 uvex pheos B-WR	Casque de protection	jaune	103
9772131 uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	jaune	104
9772137 uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	jaune	107
9772138 uvex pheos B-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	jaune	107
9772140 uvex pheos IES	Casque de protection	jaune	102
9772171 uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	jaune	103
9772220 uvex pheos B	Casque de protection	orange	103
9772226 uvex pheos B	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	orange	107
9772230 uvex pheos B-WR	Casque de protection	orange	103
9772236 uvex pheos B-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	orange	107
9772240 uvex pheos IES	Casque de protection	orange	102
9772320 uvex pheos B	Casque de protection	rouge	103
9772326 uvex pheos B	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	rouge	107
9772330 uvex pheos B-WR	Casque de protection	rouge	103
9772332 uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	rouge	104
9772340 uvex pheos IES	Casque de protection	rouge	102
9772430 uvex pheos B-WR	Casque de protection	vert	103
9772520 uvex pheos B	Casque de protection	bleu	103
9772526 uvex pheos B	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	rouge	107



# Protection de la tête

## Aperçu rapide

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9772530	uvex pheos B-WR	Casque de protection	bleu	103
9772531	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	bleu	104
9772537	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	bleu	107
9772538	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	bleu	107
9772540	uvex pheos IES	Casque de protection	bleu	102
9772832	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	gris foncé	104
9772920	uvex pheos B	Casque de protection	noir	103
9772926	uvex pheos B	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	noir	107
9772930	uvex pheos B-WR	Casque de protection	noir	103
9772932	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	noir	104
9772936	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec jeu de catadioptrés réfléchissants	noir	107
9773050	uvex pheos alpine	Casque de protection	blanc	106
9773150	uvex pheos alpine	Casque de protection	jaune	106
9773250	uvex pheos alpine	Casque de protection	orange	106
9773350	uvex pheos alpine	Casque de protection	rouge	106
9773450	uvex pheos alpine	Casque de protection	vert	106
9773550	uvex pheos alpine	Casque de protection	bleu	106
9773950	uvex pheos alpine	Casque de protection	noir	106
9774233	uvex pheos	Kit forestier	orange	107
9780001	Accessoire	Ajustement par crémaillère		115
9780020	uvex 9780 antistatique	Casque de protection	blanc	105
9780030	uvex 9780 antistatique-WR	Casque de protection	blanc	105
9780550	uvex 9780 antistatique-WR	Casque de protection	bleu clair	105
9790000	Accessoire	Coiffe intérieure		115
9790004	Accessoire	Bandeau anti-transpiration, cuir		115
9790005	Accessoire	Jugulaire en cuir		116
9790006	Accessoire	Charlottes jetables	blanc	114
9790007	Accessoire	Jugulaire 4 points		116
9790010	Accessoire	Bonnet d'hiver	noir	114
9790012	Accessoire	Bonnet d'hiver	noir	114
9790015	Accessoire	Bonnet d'hiver	noir	114
9790016	Accessoire	Bonnet d'hiver	noir	114
9790018	Jeux de catadioptrés réfléchissants uvex pheos M	Jeux de catadioptrés ultra-réfléchissants		107
9790021	Accessoire	Jugulaire 4 points		116
9790022	Accessoire	Pince à lunette-masque/pince à jugulaire		116
9790023	Accessoire	Porte-crayons		116
9790029	Accessoire	Lampe frontale LED KS-6001-DUO		119
9790035	Accessoire	Jugulaire en cuir		116
9790040	Kit forestier	Support de casque pour visière		107
9790042	Kit forestier	Adaptateur pour un montage sans coquille		107
9790043	Kit forestier	Visière grillagée, nylon		107
9790044	Kit forestier	Visière grillagée, métal		107
9790047	Accessoire	Support pour visière	noir	112
9790048	Accessoire	Écran de visière, PC	incoloré	112
9790062	Accessoire	Lampe frontale LED pheos Lights		119
9790063	Accessoire	Lampe frontale LED pheos Lights EX		119
9790064	Accessoire	Lampe frontale LED u-cap sport		119
9790065	Accessoire	Cagoule	jaune vif	114
9790066	Accessoire	Passe-montagne	noir	114
9790067	Accessoire	Adaptateur pour visière	noir	111
9790068	Accessoire	Cagoule	orange vif	114
9790069	Accessoire	Adaptateur de casque pour lampe frontale LED u-cap sport		119
9790071	Accessoire	Sac pour casque		116

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9790074	Accessoire	Protection contre le soleil et la pluie		111
9790075	Accessoire	Protège-nuque	orange	114
9790076	Accessoire	Protège-nuque	jaune	114
9790077	Accessoire	Kit fermeture 3 encoches pour casque		116
9790078	Accessoire	Adaptateur visière, magnétique		111
9790084	Accessoire	Clip à lunettes IES		116
9790085	Accessoire	Clip à lunettes IES		116
9790086	Accessoire	Protège-nuque avec effet rafraîchissant		114
9790106	Accessoire	Porte-badge		116
9794110	Casquette de baseball	avec visière longue, taille 55 à 63 cm	noir	122
9794111	Casquette de baseball	avec visière courte, taille 55 à 63 cm	noir	122
9794200	uvex u-cap basic	Casquette anti-heurt avec visière longue	anthracite	124
9794300	uvex u-cap premium	Casquette anti-heurt avec visière longue	anthracite	124
9794301	uvex u-cap premium	Casquette anti-heurt avec visière courte	anthracite	124
9794310	uvex u-cap premium	Casquette anti-heurt avec visière longue	anthracite	124
9794311	uvex u-cap premium	Casquette anti-heurt avec visière courte	anthracite	124
9794400	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	122
9794401	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	122
9794402	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	122
9794403	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	122
9794404	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	122
9794407	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	bleu marine	123
9794408	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	bleu marine	123
9794409	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	122
9794415	uvex u-cap sport	Doublure	noir	122
9794416	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	123
9794417	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	123
9794420	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	123
9794421	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	123
9794422	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	122
9794423	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	noir	122
9794424	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	122
9794425	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	noir	122
9794430	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	123
9794442	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	122
9794443	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	122
9794444	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	noir	123
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	jaune vif	123
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	jaune vif	123
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	jaune vif	123
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	orange vif	123
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	orange vif	123
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	orange vif	123
9794800	uvex u-cap hi-viz	Casquette anti-heurt avec visière longue	jaune vif	124
9794900	uvex u-cap hi-viz	Casquette anti-heurt avec visière longue	orange vif	124
9906002	uvex pheos	Visière, PC	incoloré	110
9906003	uvex pheos magnetic	Visière, PC	incoloré	110
9906005	uvex pheos SLB 1	Visière, PC	incoloré	110
9906006	uvex pheos SLB 1 magnetic	Visière, PC	incoloré	110
9906007	uvex pheos SLB 2	Visière, PC	bleu	110
9906008	uvex pheos SLB 2 magnetic	Visière, PC	bleu	110
9906012		Écran de remplacement	incoloré	110
9906013		Écran de remplacement	incoloré	110
9906017		Écran de remplacement	bleu	110
9924010	Accessoire	Adaptateur	noir	112
9954362	Accessoire	Étui microfibre pour visières		111



Protection respiratoire

## uvex silv-Air

Conseiller en protection respiratoire · Nettoyage · Fonctions



### uvex Respiratory Expert System

Votre conseiller vous aide à choisir le masque de protection respiratoire adapté et vous offre des informations détaillées.

En tant que chef de file de l'innovation, nous nous imposons les plus hautes exigences pour les produits et services que nous développons. L'uvex Respiratory Expert System (uRES) vous aide à choisir le masque de protection respiratoire adéquat et vous fournit des informations détaillées sur les produits, les technologies, les normes et les directives.

Selon la tâche à effectuer ou la substance dangereuse utilisée, vous pouvez choisir le masque adapté dans la gamme uvex. Pour tous les produits, vous y trouverez des images ainsi que les fiches de données sécurité.

L'uvex Respiratory Expert System vous donne ainsi un aperçu rapide pour choisir le bon masque de protection respiratoire et répond à vos questions fondamentales sur le sujet.

Découvrez une nouvelle dimension de la protection respiratoire :

<https://ures.uvex.de>

# Le navigateur de protections respiratoires uvex

La protection respiratoire adéquate en un clin d'œil

Le choix des bons masques de protection respiratoire est essentiel pour protéger l'utilisateur et nécessite le plus grand soin. Afin de choisir le masque de protection respiratoire filtrant adéquat, veuillez absolument tenir compte des 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 une association professionnelle. Il convient également de connaître les conditions de travail en tenant compte de la valeur limite d'exposition.
- Le taux d'oxygène doit être suffisamment important dans l'environnement. À cet effet, veuillez respecter les dispositions légales, soit minimum 17 vol. % en Allemagne.
- 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 (page 131).
- Les masques de protection respiratoire ne conviennent pas aux personnes portant une barbe ou des favoris ou présentant des cicatrices profondes au niveau des lignes de contact du masque de protection respiratoire.
- Les masques dotés du marquage NR peuvent être utilisés jusqu'à huit heures. Les masques dotés du marquage « R » peuvent être utilisés jusqu'à 24 heures, mais doivent être nettoyés après chaque utilisation. En principe, un masque doit être remplacé lorsque la résistance respiratoire augmente de façon sensible.
- Après avoir déterminé/recommandé le degré de protection requis (FFP1, FFP2 ou FFP3), par ex. par le biais d'une association professionnelle, vous pouvez sélectionner un modèle de protection respiratoire adapté aux conditions de travail en vous aidant du tableau. Notez que nous proposons uniquement nos masques FFP 3 avec une soupape d'expiration, afin de vous offrir le meilleur confort de port possible.

Si un masque à gaz est requis sur le lieu de travail, les modèles de protection respiratoire uvex ne fournissent pas une protection suffisante.



## Sélection

Utilisations de courte durée ou sollicitations plus faibles à des températures ambiantes normales		
Degré 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 activités lourdes/éprouvantes à des températures ambiantes élevées		
Degré 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, 7315
Avec couche de charbon actif contre les mauvaises odeurs		
Degré 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 132.

## Adéquation parfaite

Un seul fournisseur pour tous vos besoins en matière de protection



Depuis des années, uvex compte parmi les leaders du marché de la protection oculaire au travail. uvex s'appuie sur cette compétence pour développer les masques de protection respiratoire extrêmement fonctionnels uvex silv-Air.

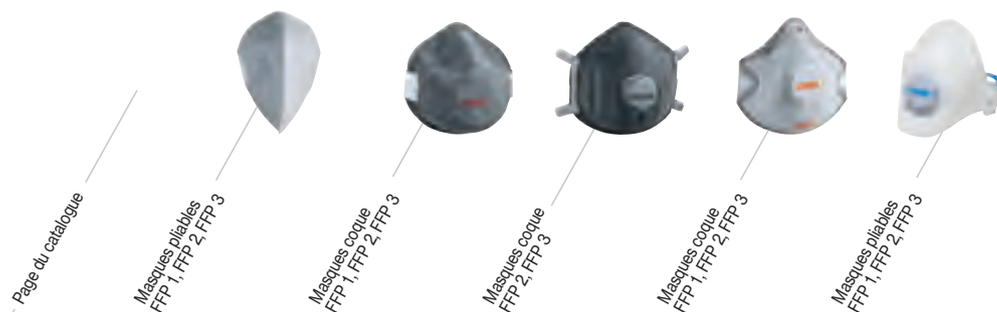
Afin de pouvoir combiner parfaitement les deux produits, les protections oculaires et respiratoires sont développées en étroite collaboration. La protection oculaire et respiratoire est considérée comme un tout indivisible pour une protection optimale.

Le design tridimensionnel des masques de protection respiratoire uvex silv-Air est né de cette expertise combinée. Il permet un ajustement optimal et stable des lunettes de protection : pas de glissement ni de basculement, le maintien fixe garantit une protection des yeux parfaite. Les masques coque et pliables uvex sont ainsi particulièrement adaptés en combinaison avec le port de lunettes de protection uvex.

Faites confiance à la protection complète !

Forme du masque optimisée en trois dimensions autour de la zone nasale pour une combinaison optimale du masque de protection respiratoire et des lunettes de protection.

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



	Page du catalogue	Masques pliables FFP 1, FFP 2, FFP 3	Masques coque FFP 1, FFP 2, FFP 3	Masques coque FFP 2, FFP 3	Masques coque FFP 1, FFP 2, FFP 3	Masques pliables FFP 1, FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air e	140 - 141		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air p	143 - 145	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	148 - 150	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex silv-Air premium	136 - 138					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex i-3	30/31	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	34/35 27	■	■	■	■	■
uvex x-fit	25	■	■	□	□	■
uvex i-vo	37	■	■	□	■	■
uvex i-works	32	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	29	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 goggle	49	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	46 47	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	33 43	■	□	■	■	■
uvex carbonvision uvex u-sonic	54 50	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	51 52	■	■	■	■	■

■ bien adapté

□ relativement adapté





Activité	Produits toxiques	Classe de protection		
		FFP 1	FFP 2	FFP 3
<b>Travail du bois</b>				
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	Fin brouillard de peinture			■
<b>Construction et second œuvre</b>				
Cimentage, enduisage, pose de carrelage, toitures	Poussière de ciment/crépi/carrelage/tuiles	■		
Maçonnerie : découpage, perçage, démolition		■		
Amiante : travaux de petit volume	Fibres			■
Isolation de toitures : fibres de verre et minérales	Poussières et fibres	■		
Mastic / matériau de remplissage: ponçage	Poussières	■		
<b>Travaux de soudure</b>				
Soudage d'acier et d'aluminium	Fumée d'oxyde de métal et d'aluminium			■
Brasage	Fumée			■
<b>Usinage des métaux</b>				
Métal : perçage, ponçage, fraisage, meulage	Poussières de métal	■		
Alliages à forte teneur en acier/inox : perçage, ponçage, fraisage, meulage	Poussières de métal			■
<b>Évacuation/travaux de nettoyage</b>				
Tri des déchets et élimination	Poussières, champignons	■		
Élimination de déchets médicaux	Bactéries, spores			■
Balayage des sols	Poussière (non toxique)	■		
Poussières radioactives	Poussières			■
<b>Agriculture</b>				
Épizooties/traitement des animaux malades	Bactéries, virus			■
Manipulation de spores de moisissure	Spores			■
Manipulation de foin, de céréales, de farine	Poussières	■		
<b>Médecine/Soins/Santé</b>				
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 l'appareil de protection respiratoire respecte les exigences en matière de substances dangereuses et de concentration.

#### Les filtres de particules sont répartis en trois classes :

**FFP 1** pour les poussières non toxiques et sans effets fibrogènes. Protection égale à 4 fois la valeur limite correspondante (VLEP\*).

**FFP 2** pour le brouillard, les poussières et les fumées nocives ou faiblement nocives. Filtre pour particules solides et liquides avec capacité de rétention moyenne. Protection égale à 10 fois la valeur limite correspondante (VLEP\*).

**FFP 3** pour le brouillard, les poussières et les fumées nocives. Filtre pour aérosols solides et liquides avec grande capacité de rétention. Protection égale à 30 fois la valeur limite correspondante (VLEP\*).

\* 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 gens y travaillent cinq jours par semaine, huit heures par jour. La VLEP relaye la concentration maximale admissible (VLU) et la concentration de référence technique (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.



uvex silv-Air premium  
Masques de protection respiratoire

uvex silv-Air premium					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Masques pliables		Masques pliables		Masques pliables	
					
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



**FFP 1**  
Tous les masques de protection respiratoire FFP 1 offrent une protection fiable contre les substances dangereuses égale à **4 fois** la valeur limite (VLEP\*) et sont disponibles avec ou sans soupape.

**FFP 2**  
Tous les masques de protection respiratoire FFP 2 offrent une protection fiable contre les substances dangereuses égale à **10 fois** la valeur limite (VLEP\*) et sont disponibles avec ou sans soupape.

**FFP 3**  
Tous les masques de protection respiratoire FFP 3 offrent une protection fiable contre les substances dangereuses égale à **30 fois** la valeur limite (VLEP\*) et sont disponibles exclusivement avec soupape.

La gamme de masques de protection respiratoire uvex silv-Air protège contre les aérosols solides et liquides, les poussières, les brouillards et les fumées. Elle n'offre pas de protection suffisante contre les gaz et les vapeurs au-delà de la valeur seuil !

Tous les masques de protection respiratoire sont contrôlés et certifiés selon la norme européenne EN 149 « Appareils de protection respiratoire – demi-masques filtrants de protection contre les particules ». Ils répondent aux exigences actuelles de la législation UE. En fonction du taux de fuite total et de la capacité de filtration de particules, ils sont classés dans les classes de protection FFP 1, FFP 2 ou FFP 3. 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 gens y travaillent cinq jours par semaine, huit heures par jour. La VLEP relève la concentration maximale admissible (VLU) et la concentration de référence technique (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.

uvex silv-Air premium  
Masques de protection respiratoire



uvex silv-Air premium							
	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Masques pliables version petite-moyenne	 5100 NR D	 5110 NR D	 5200 NR D	 5210 NR D		 5310 NR D	
Masques pliables grande version	 5100+ NR D	 5110+ NR D	 5200+ NR D	 5210+ NR D	 5220+ NR D avec filtre carbone	 5310+ NR D	 5320+ NR D avec filtre carbone

# uvex silv-Air premium

## Masques de protection respiratoire FFP1, FFP2 et FFP3



### Masques de protection respiratoire uvex silv-Air premium

- Grâce à son design à la forme optimisée, le masque se positionne confortablement et offre une protection maximale
- Le clip nasal réglable, flexible et intégré garantit un ajustement particulièrement bon grâce à son réglage individuel
- Le joint d'étanchéité confortable (au niveau du nez pour les modèles FFP1 et FFP2, et du nez et du menton pour le modèle FFP3) offre un confort optimal et un ajustement fiable
- Les masques sont emballés séparément et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène
- Les masques se combinent parfaitement avec toutes les lunettes de protection uvex ; vous trouvez un guide de sélection page 131
- Bandeau textile continu, extra large et réglable pour un maintien sûr du masque
- Le masque répond aux exigences contre l'exposition élevée aux poussières (marquage D, poussière de dolomie)
- Version avec soupape d'expiration disponible pour réduire la production de chaleur et d'humidité à l'intérieur du masque
- En cas de travail avec de mauvaises odeurs, deux autres versions avec filtre carbone sont à votre disposition



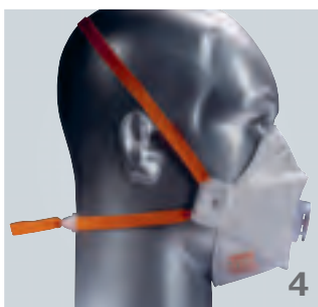
Le clip nasal réglable flexible garantit un bon ajustement.



Le joint d'étanchéité confortable offre un confort optimal et un ajustement fiable.



Les masques sont emballés séparément et répondent 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

Masques de protection respiratoire FFP1



8765100



8765110

### uvex silv-Air 5100

- masque pliable contre les particules pour les **petites et moyennes formes de visage**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

### uvex silv-Air 5110

- masque pliable contre les particules pour les **petites et moyennes formes de visage**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5100
<b>N° d'article</b>	8765100
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	30 pièces, emballage individuel

	uvex silv-Air 5110
<b>N° d'article</b>	8765110
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 pièces, emballage individuel



8765101



8765111

### uvex silv-Air 5100+

- masque pliable de protection contre les particules pour les **formes de visage plus grandes**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

### uvex silv-Air 5110+

- masque pliable de protection contre les particules pour les **formes de visage plus grandes**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5100+
<b>N° d'article</b>	8765101
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	30 pièces, emballage individuel

	uvex silv-Air 5110+
<b>N° d'article</b>	8765111
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 pièces, emballage individuel

# uvex silv-Air premium

## Masques de protection respiratoire FFP2



8765200



8765210

### uvex silv-Air 5200

- masque pliable contre les particules pour les **petites et moyennes formes de visage**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

### uvex silv-Air 5210

- masque pliable contre les particules pour les **petites et moyennes formes de visage**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- 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
<b>N° d'article</b>	8765200	8765210
<b>Type</b>	masque pliable FFP 2 NR D sans soupape	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc	blanc
<b>Cond.</b>	30 pièces, emballage individuel	15 pièces, emballage individuel



8765201



8765211



8765221

### uvex silv-Air 5200+

- masque pliable de protection contre les particules pour les **formes de visage plus grandes**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

### uvex silv-Air 5210+

- masque pliable de protection contre les particules pour les **formes de visage plus grandes**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

### uvex silv-Air 5220+

- masque pliable de protection contre les particules pour les **formes de visage plus grandes**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- 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+	uvex silv-Air 5220+
<b>N° d'article</b>	8765201	8765211	8765221
<b>Type</b>	masque pliable FFP 2 NR D sans soupape	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b>	blanc	blanc	gris
<b>Cond.</b>	30 pièces, emballage individuel	15 pièces, emballage individuel	15 pièces, emballage individuel

## uvex silv-Air premium Masques de protection respiratoire FFP3



8765310

### uvex silv-Air 5310

- masque pliable contre les particules **pour les petites et moyennes formes de visage**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible 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
Type	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	15 pièces



8765311

### uvex silv-Air 5310+

- masque pliable de protection contre les particules **pour les formes de visage plus grandes**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible 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
Type	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	15 pièces



8765321

### uvex silv-Air 5320+

- masque pliable de protection contre les particules **pour les formes de visage plus grandes**
- large bandeau coulissant pour un ajustement confortable et sûr du masque
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5320+
N° d'article	8765321
Type	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc
Cond.	15 pièces

uvex silv-Air e+p  
Masques de protection respiratoire

uvex silv-Air e					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
		Masques coque		Masques coque	
					
		7212 NR D		7312 R D	7315 R D
					
		7232 R D	7233 R D	7333 R D	7330 R D



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 High-Performance FFP 2 et FFP 3

Résistance moindre à la respiration. Effet de refroidissement intégré.



## uvex silv-Air High-Performance – la protection respiratoire dans de nouvelles dimensions

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration et d'inspiration
- système haute performance climazone à trois chambres pour une température fraîche et agréable à l'intérieur du masque
- bandeau textile flexible avec clip nasal pour un ajustement individuel
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance moindre à la respiration et un confort accru grâce à un échange plus facile de l'air
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- association d'une zone nasale en 3D et d'un joint d'étanchéité garantissant une excellente étanchéité pour presque toutes les formes de nez

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
<b>N° d'article</b>	8707233 ●	8707333 ●
<b>Type</b>	masque coque FFP2 R D avec soupapes	masque coque FFP3 R D avec soupapes
<b>Coloris</b>	blanc	blanc
<b>Cond.</b>	3 pièces	3 pièces

## uvex silv-Air High-Performance – une protection idéale associée à un confort de port optimal

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration et d'inspiration
- système haute performance climazone à trois chambres pour une température fraîche et agréable à l'intérieur du masque
- élastique serre-tête à 4 points permettant un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance moindre à la respiration et un confort accru grâce à un échange plus facile de l'air
- revêtement silv-Air de qualité optimale pour une meilleure respirabilité
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- forme du masque autour de la zone nasale et joint d'étanchéité permettant un excellent maintien du masque sur le visage pour presque toutes les formes de nez

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
<b>N° d'article</b>	8707232	8707330
<b>Type</b>	masque coque FFP2 R D avec soupapes	masque coque FFP3 R D avec soupape
<b>Coloris</b>	gris argenté	gris argenté
<b>Cond.</b>	3 pièces	3 pièces



Bandeau réglable en longueur pour un ajustement optimal.



Modelage nasal précis pour un ajustement idéal.



Les grandes soupapes d'inspiration permettent une très faible résistance à l'inspiration.



Renforcement au niveau du nez: garantit un ajustement idéal pour presque toutes les formes de nez



Média filtrant de haute qualité pour une résistance respiratoire faible.



Fixation 4 points flexible des bandeaux pour un ajustement confortable.



8707212 ①



8707312 ①  
8707311 ①  
8707315



### uvex silv-Air 7212

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- bords souples pour plus de confort
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible réglable intégré
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

### uvex silv-Air 7312

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- bords souples pour plus de confort
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible réglable intégré
- élastique serre-tête à 4 points permettant un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

### uvex silv-Air 7315

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- bords souples pour plus de confort
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- sans clip nasal (sans métal)
- élastique serre-tête à 4 points permettant un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 7212	
<b>N° d'article</b>	8707212 ①
<b>Type</b>	masque coque FFP NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 pièces

uvex silv-Air 7312	
<b>N° d'article</b>	8707312 ①
<b>Type</b>	masque coque FFP3 R D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	5 pièces

uvex silv-Air 7315		
<b>N° d'article</b>	8707311 ①	8707315
<b>Type</b>	masque coque FFP3 R D avec soupape	masque coque FFP3 R D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc	blanc
<b>Cond.</b>	120 pièces,	5 pièces
	emballé séparément	



La zone nasale préformée anatomiquement et le clip nasal intégré au filtre garantissent un ajustement idéal et un confort de port optimal.



fixation 4 points des bandeaux pour une répartition homogène de la pression et un ajustement sûr du masque.



Le filtre de qualité supérieure garantit des résistances moindres à la respiration. Leur surface blanche et plane permet aux masques d'être utilisés dans des conditions hygiéniques extrêmes.

## uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP1 et FFP2



Bords souples sur tout le pourtour pour un confort de port agréable.



Forme optimisée en trois dimensions pour une bonne combinaison avec des lunettes de protection et un positionnement étanche sans clip nasal.



Tous les masques coque uvex silv-Air FFP1 et FFP2 sont entièrement exempts de métal.



Masque coque FFP2 en option avec filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite.



Le bandeau large sans coutures garantit une répartition uniforme de la pression et un guidage de bande confortable.



### Description du produit

- nouveau design optimisé dans sa forme pour un positionnement étanche
- bords souples pour plus de confort de port
- la soupape d'expiration en option diminue la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque
- compatibilité maximale avec des lunettes de protection uvex grâce à son design optimisé au niveau du nez
- média filtrant de haute qualité gris argent peu salissant contre la mise au rebut précoce en raison d'un encrassement superficiel

## uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP1



8707100 ●



8707110 ●

### uvex silv-Air 7100

- masque coque de protection contre les particules
- sans métal
- bords souples pour plus de confort
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque

uvex silv-Air 7100	
<b>N° d'article</b>	8707100 ●
<b>Type</b>	masque coque FFP 1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	gris argenté
<b>Cond.</b>	20 pièces

### uvex silv-Air 7110

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- sans métal
- bords souples pour plus de confort
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 7110	
<b>N° d'article</b>	8707110 ●
<b>Type</b>	masque coque FFP 1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	gris argenté
<b>Cond.</b>	15 pièces



8708103



8708113 ●

### uvex silv-Air 8103

- masque pliable contre les particules
- revêtement hydrophobe
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale

uvex silv-Air 8103	
<b>N° d'article</b>	8708103
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	argent
<b>Cond.</b>	20 pièces, emballage individuel

### uvex silv-Air 8113

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 8113	
<b>N° d'article</b>	8708113 ●
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	argent
<b>Cond.</b>	15 pièces, emballage individuel

## uvex silv-Air p

Masques de protection respiratoire FFP 2



8707200 ①

### uvex silv-Air 7200

- masque coque de protection contre les particules
- sans métal
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque

uvex silv-Air 7200	
<b>N° d'article</b>	8707200 ①
<b>Type</b>	masque coque FFP2 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	gris argenté
<b>Cond.</b>	20 pièces



8707210

### uvex silv-Air 7210

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- sans métal
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 7210	
<b>N° d'article</b>	8707210
<b>Type</b>	masque coque FFP2 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	gris argenté
<b>Cond.</b>	15 pièces



8707220 ①

### uvex silv-Air 7220

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- sans métal
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 7220	
<b>N° d'article</b>	8707220 ①
<b>Type</b>	masque coque FFP2 NR D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b>	argent, anthracite
<b>Cond.</b>	15 pièces



8708203 ①

### uvex silv-Air 8203

- masque pliable contre les particules
- revêtement hydrophobe
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale

uvex silv-Air 8203	
<b>N° d'article</b>	8708203 ①
<b>Type</b>	masque pliable FFP 2 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	argent
<b>Cond.</b>	20 pièces, emballage individuel



8708213

### uvex silv-Air 8213

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration régulant la température
- revêtement hydrophobe
- bandeau continu sans couture pour un ajustement confortable et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- mousse au niveau du nez et du menton pour une étanchéité optimale

uvex silv-Air 8213	
<b>N° d'article</b>	8708213
<b>Type</b>	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	argent
<b>Cond.</b>	15 pièces, emballage individuel

uvex silv-Air p  
Masques de protection respiratoire FFP 3



8707310

**uvex silv-Air 7310**

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible réglable intégré
- élastique serre-tête à 4 points permettant un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 7310	
<b>N° d'article</b>	8707310
<b>Type</b>	masque coque FFP 3 R D avec soupape
<b>Coloris</b>	gris argenté
<b>Cond.</b>	5 pièces



8707320 ●

**uvex silv-Air 7320**

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- clip nasal flexible réglable intégré
- élastique serre-tête à 4 points permettant un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 7320	
<b>N° d'article</b>	8707320 ●
<b>Type</b>	masque coque FFP 3 R D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b>	argent, anthracite
<b>Cond.</b>	5 pièces



8708313

**uvex silv-Air 8313**

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- élastique serre-tête à 4 points permettant un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible réglable intégré
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 8313	
<b>N° d'article</b>	8708313
<b>Type</b>	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	argent
<b>Cond.</b>	15 pièces, emballage individuel

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire



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 FFP1 et FFP2



### Masques de protection respiratoire uvex silv-Air c

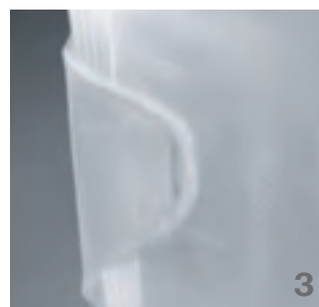
- design optimisé dans sa forme
- bords souples pour un plus grand confort de port
- large bandeau continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- soupape d'expiration réduisant l'humidité et la chaleur à l'intérieur du masque
- clip nasal réglable garantissant un réglage individuel
- masque répondant aux exigences du test de résistance à la poussière de dolomie
- compatibilité avec des lunettes de protection uvex
- demi-joint d'étanchéité au niveau du nez garantissant un bon ajustement et un confort de port élevé
- filtre carbone disponible pour les masques FFP 2 (uvex silv-Air c 2220 et 3220)



1  
Le clip nasal réglable garantit un réglage individuel et un ajustement optimal.



2  
Les bords souples préviennent des points de pression.



3  
Le bandeau textile continu peut être adapté aux habitudes de port spécifiques.



4  
La soupape s'ouvrant à 360° garantit des résistances moindres à la respiration et une température agréable à l'intérieur du masque.



5  
Le demi-joint d'étanchéité augmente aussi bien l'ajustement que le confort de port.

## uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP1



8733100

### uvex silv-Air 3100

- masque pliable contre les particules
- bandeau continu et clip nasal réglable flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 3100	
<b>N° d'article</b>	8733100
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	30 pièces, emballage individuel



8733110

### uvex silv-Air 3110

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- bandeau continu et clip nasal réglable flexible
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 3110	
<b>N° d'article</b>	8733110
<b>Type</b>	masque pliable FFP 1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 pièces, emballage individuel



8732100

### uvex silv-Air 2100

- masque coque de protection contre les particules
- bandeau continu et clip nasal pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

uvex silv-Air 2100	
<b>N° d'article</b>	8732100
<b>Type</b>	masque coque FFP 1 NR D sans soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	20 pièces



8732110

### uvex silv-Air 2110

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- bandeau continu et clip nasal pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 2110	
<b>N° d'article</b>	8732110
<b>Type</b>	masque coque FFP 1 NR D avec soupape
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Cond.</b>	15 pièces

# uvex silv-Air c

## Masques de protection respiratoire FFP2



8733200

### uvex silv-Air 3200

- masque pliable contre les particules
- bandeau continu et clip nasal réglable flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable



8733210

### uvex silv-Air 3210

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- bandeau continu et clip nasal réglable flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque



8733220

### uvex silv-Air 3220

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau continu et clip nasal réglable flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque



uvex silv-Air 3200	uvex silv-Air 3210	uvex silv-Air 3220
<b>N° d'article</b> 8733200	8733210	8733220
<b>Type</b> masque pliable FFP 2 NR D sans soupape	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape	masque pliable FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b> blanc	blanc	argent
<b>Cond.</b> 30 pièces, emballage individuel	15 pièces, emballage individuel	15 pièces, emballage individuel



8732200

### uvex silv-Air 2200

- masque coque de protection contre les particules
- bandeau 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



8732210

### uvex silv-Air 2210

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- bandeau 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 limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque



8732220

### uvex silv-Air 2220

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau 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 limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 2200	uvex silv-Air 2210	uvex silv-Air 2220
<b>N° d'article</b> 8732200	8732210	8732220
<b>Type</b> masque coque FFP 2 NR D sans soupape	masque coque FFP 2 NR D avec soupape	masque coque FFP 2 NR D avec soupape et filtre carbone
<b>Coloris</b> blanc	blanc	argent
<b>Cond.</b> 20 pièces	15 pièces	15 pièces

## uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP3



8733310

### uvex silv-Air 3310

- masque pliable contre les particules avec soupape d'expiration
- bandeau ajustable et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable sur tout le pourtour pour un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 3310	
N° d'article	8733310
Type	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	15 pièces, emballage individuel



8732310

### uvex silv-Air 2310

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration **pour les formes de visage plus grandes**
- élastique serre-tête à 4 points et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 2310	
N° d'article	8732310
Type	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	15 pièces



8732312

### uvex silv-Air 2312

- masque coque de protection contre les particules avec soupape d'expiration : ajustement ergonomique aux **formes de visage plus petites à moyennes**
- élastique serre-tête à 4 points et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité très souple sur tout le pourtour pour un confort optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour limiter la résistance à l'expiration et réduire la production de chaleur et d'humidité sous le masque

uvex silv-Air 2312	
N° d'article	8732312
Type	masque pliable FFP 3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	15 pièces



La **soupepe d'expiration à 360°** garantit une réduction sensible de la résistance respiratoire et limite la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque.



**Joint d'étanchéité confortable sur tout le pourtour**  
Le joint d'étanchéité souple garantit un ajustement sûr et confortable.



**Joint d'étanchéité souple au niveau du nez et du menton**  
pour un ajustement sûr et agréable.



**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 pression.



**Clip nasal pour un confort optimal**  
Le masque est doté d'un clip nasal de haute qualité et peut ainsi être ajusté individuellement.



**Sans métal**  
Le masque est entièrement exempt de métal et fabriqué à partir de matériaux offrant une excellente tolérance cutanée.



La **fixation 4 points à la tête** offre un ajustement individuel et sûr, qui répond aux besoins de l'utilisateur.



Les masques sont **emballés séparément** et répondent aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène.



**Carbon inside**  
La couche de charbon actif supplémentaire dans le filtre réduit les mauvaises odeurs.



La **zone nasale en 3D** garantit un ajustement agréable, des fuites minimales et empêche les lunettes sans traitement de se couvrir de buée.



**Gestion haute performance de la température**  
Grâce aux deux chambres de filtration attachées au-dessus des soupapes d'inspiration, le masque offre une résistance exceptionnellement faible à la respiration. La gestion de la température des masques haute performance garantit un maximum de confort de port.



**Marquage R**  
Le masque a été soumis à des tests de ré-utilisation et répond aux exigences de performances, même pour une utilisation sur plusieurs plages de travail.



**Marquage NR**  
Les masques ne sont pas réutilisables et doivent donc être jetés après une plage de travail.



**Marquage D**  
Le masque a été soumis au test supplémentaire de résistance à la poussière de dolomie et offre des capacités respiratoires optimales, même en cas de forte concentration de poussière et d'utilisation prolongée.



## uvex silv-Air

### Aperçu rapide

N° d'article	Nom	Type		Coloris	Cond.	Conditionnements par carton	Page
8707100	uvex silv-Air 7100	masque pliable FFP 1 sans soupape		gris argenté	20 pièces	180	143
8707110	uvex silv-Air 7110	masque pliable FFP 1 avec soupape		gris argenté	15 pièces	135	143
8707200	uvex silv-Air 7200	masque pliable FFP 2 sans soupape		gris argenté	20 pièces	180	144
8707210	uvex silv-Air 7210	masque pliable FFP 2 avec soupape		gris argenté	15 pièces	135	144
8707212	uvex silv-Air 7212	masque pliable FFP 2 avec soupape		blanc	15 pièces	135	141
8707220	uvex silv-Air 7220 avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		argent, anthracite	15 pièces	135	144
8707232	uvex silv-Air 7232 haute performance	masque coque FFP 2 système à 3 chambres		gris argenté	3 pièces	36	140
8707233	uvex silv-Air 7233 haute performance	masque coque FFP 2 système à 3 chambres		blanc	3 pièces	36	140
8707310	uvex silv-Air 7310	masque pliable FFP 3 avec soupape		gris argenté	5 pièces	60	145
8707311	uvex silv-Air 7311	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	120 pièces	120	141
8707312	uvex silv-Air 7312	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	5 pièces	60	141
8707315	uvex silv-Air 7315	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	5 pièces	60	141
8707320	uvex silv-Air 7320 avec filtre carbone	masque pliable FFP 3 avec soupape		argent, anthracite	5 pièces	60	145
8707330	uvex silv-Air 7330 haute performance	masque coque FFP 3 système à 3 chambres		gris argenté	3 pièces	36	140
8707333	uvex silv-Air 7333 haute performance	masque coque FFP 3 système à 3 chambres		blanc	3 pièces	36	140
8708103	uvex silv-Air 8103	masque pliable FFP 1 sans soupape		argent	20 pièces	480	143
8708113	uvex silv-Air 8113	masque pliable FFP 1 avec soupape		argent	15 pièces	360	143
8708203	uvex silv-Air 8203	masque pliable FFP 2 sans soupape		argent	20 pièces	480	144
8708213	uvex silv-Air 8213	masque pliable FFP 2 avec soupape		argent	15 pièces	360	144
8708313	uvex silv-Air 8313	masque pliable FFP 3 avec soupape		argent	15 pièces	360	145
8732100	uvex silv-Air 2100	masque pliable FFP 1 sans soupape		blanc	20 pièces	240	148
8732110	uvex silv-Air 2110	masque pliable FFP 1 avec soupape		blanc	15 pièces	180	148
8732200	uvex silv-Air 2200	masque pliable FFP 2 sans soupape		blanc	20 pièces	240	149
8732210	uvex silv-Air 2210	masque pliable FFP 2 avec soupape		blanc	15 pièces	180	149
8732220	uvex silv-Air 2220 avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		argent	15 pièces	180	149
8732310	uvex silv-Air 2310	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	15 pièces	180	150
8732312	uvex silv-Air 2312	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	15 pièces	180	150
8733100	uvex silv-Air 3100	masque pliable FFP 1 sans soupape		blanc	30 pièces	360	148
8733110	uvex silv-Air 3110	masque pliable FFP 1 avec soupape		blanc	15 pièces	180	148
8733200	uvex silv-Air 3200	masque pliable FFP 2 sans soupape		blanc	30 pièces	360	149
8733210	uvex silv-Air 3210	masque pliable FFP 2 avec soupape		blanc	15 pièces	180	149
8733220	uvex silv-Air 3220 avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		argent	15 pièces	180	149
8733310	uvex silv-Air 3310	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	15 pièces	180	150
8765100	uvex silv-Air 5100	masque pliable FFP 1 sans soupape		blanc	30 pièces	480	136
8765101	uvex silv-Air 5100+	masque pliable FFP 1 sans soupape		blanc	30 pièces	480	136
8765110	uvex silv-Air 5110	masque pliable FFP 1 avec soupape		blanc	15 pièces	240	136
8765111	uvex silv-Air 5110+	masque pliable FFP 1 avec soupape		blanc	15 pièces	240	136
8765200	uvex silv-Air 5200	masque pliable FFP 2 sans soupape		blanc	30 pièces	480	137
8765201	uvex silv-Air 5200+	masque pliable FFP 2 sans soupape		blanc	30 pièces	480	137
8765210	uvex silv-Air 5210	masque pliable FFP 2 avec soupape		blanc	15 pièces	240	137
8765211	uvex silv-Air 5210+	masque pliable FFP 2 avec soupape		blanc	15 pièces	240	137
8765221	uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 2 avec soupape		blanc	15 pièces	240	137
8765310	uvex silv-Air 5310	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	15 pièces	240	138
8765311	uvex silv-Air 5310+	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	15 pièces	240	138
8765321	uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone	masque pliable FFP 3 avec soupape		blanc	15 pièces	240	138



Vêtements de protection  
à usage unique

# Vêtements de protection à usage unique

Guide relatif aux normes et aux produits

## Ordonnance sur la sécurité des équipements de protection individuelle EG 2016/425

L'ordonnance sur la sécurité des équipements de protection individuelle EG 2016/425 régit les conditions pour la mise en circulation d'équipements de protection individuelle (EPI), ainsi que les exigences essentielles de sécurité que les EPI doivent remplir. Si les exigences de la directive sont satisfaites, le marquage CE peut être appliqué au produit et celui-ci peut être proposé sur le marché intérieur européen.

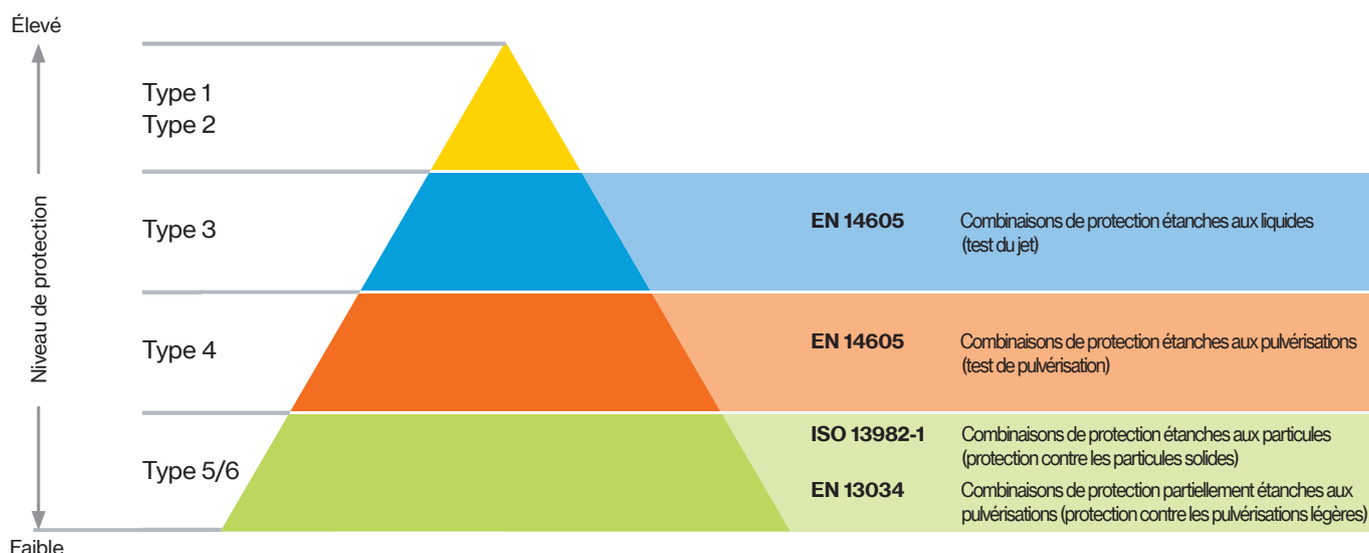
Au regard du danger potentiel contre lequel le vêtement de protection doit protéger, la classification des EPI se fait en 3 catégories :

- Catégorie I :** équipements de protection simple, faible risque
- Catégorie II :** équipements de protection pour préserver des dangers ; EPI n'entrant pas dans les catégories 1 ou 3
- Catégorie III :** équipements de protection pour préserver des dangers mortels ou des atteintes graves et irréversibles à la santé, risque élevé

### Vêtements de protection EN ISO 13688 – exigences générales

La norme EN ISO 13688 définit les exigences générales relatives à l'ergonomie, l'innocuité, l'usure, la désignation des tailles, la tolérance et le marquage du vêtement de protection, ainsi que la brochure d'informations que le fabricant doit livrer avec le vêtement de protection. Cette norme européenne constitue une norme de référence à laquelle toutes les autres normes spécifiques relatives aux vêtements de protection se rapporteront. Elle ne peut donc être utilisée qu'en relation avec une norme spécifique.

Pour des informations plus détaillées sur les normes, rendez-vous sur [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch).



La protection contre les substances chimiques entre toujours dans la catégorie III.

# Vêtements de protection à usage unique

## Guide relatif aux normes et aux produits

		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 confort	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
		98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880	98757
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 les particules radioactives (aucune protection contre les radiations)	■	■		■	■	■	■	■
DIN 32781	Vêtements de protection contre les produits phytosanitaires					■			



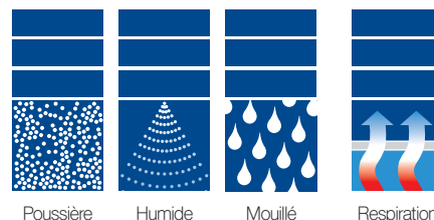
Pour plus d'informations, merci de vous reporter aux certificats, aux fiches techniques ou aux déclarations correspondants au produit !

### Définir les conditions environnementales

Lors de vos activités, êtes-vous exposé à des environnements poussiéreux, humides ou mouillés ?

Afin de faciliter le choix de la combinaison adaptée, nos combinaisons sont classées et assorties d'une recommandation pour ces environnements. La hauteur de l'échelle correspondante indique le niveau d'adéquation.

En outre, le degré de respirabilité est représenté pour mettre à votre disposition 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.



**uvex**

uvex 3B chem classic



Utilisations :

- environnement avec substances chimiques organiques et inorganiques
- travaux de nettoyage et d'entretien
- industrie chimique et pharmaceutique
- industrie agroalimentaire
- assainissement des sols et démolissages
- 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

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B



89880

98757

## 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
- étanchéité aux liquides
- matériau silencieux
- exempt de substances attaquant les vernis et de silicone

Caractéristiques de protection :

- protection contre une large palette de substances chimiques
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- protection optimale grâce au rabat autoadhésif sur la fermeture à glissière
- propriétés antistatiques
- protection contre les agents infectieux

Caractéristiques de confort :

- matériau extrêmement léger mais robuste, tolérance cutanée grâce à la doublure en non-tissé
- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille
- extrémités confortables et sécurisées grâce aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- tirette de fermeture à glissière pratique

uvex 3B chem classic

N° d'article	98757	89880
Matériau	polypropylène non-tissé, film stratifié de polypropylène	
Coloris	vert	jaune
Tailles	S à 3XL	S à 3XL
Cond.	25	25

Certifié conforme



EN 14126



EN 14605



EN 14605



ISO 13982-1



TYPE 3B

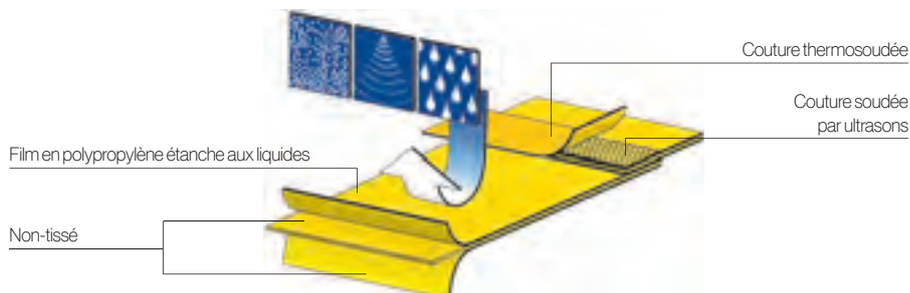
TYPE 4B

TYPE 5B



## Composition du matériau uvex 3B chem classic

Le laminé non-tissé en polypropylène très léger et étanche forme une véritable barrière contre de nombreuses substances chimiques liquides organiques et non organiques. Grâce à la résistance mécanique du matériau et aux coutures soudées et recouvertes, la combinaison uvex 3B classic protège même en cas de fortes contraintes, sans compromettre le confort.



<https://www.uvex-safety.ch/fr/overalls>



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.



Tirette pratique et rabat sur la fermeture à glissière pour une protection sûre.

## uvex 3B chem light

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B



89843

### uvex 3B chem light

Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel dû à la souplesse et la légèreté du matériau
- étanchéité aux liquides
- matériau silencieux
- exempt de substances attaquant les vernis et de silicone

Caractéristiques de protection :

- idéal pour le nettoyage
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière
- propriétés antistatiques
- protection contre les agents infectieux

Caractéristiques de confort :

- matériau non-tissé à l'intérieur, bien toléré par la peau
- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille
- extrémités confortables et sécurisées grâce aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- fermeture à glissière bidirectionnelle

Utilisations :

- manipulation de substances 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 démontages
- travaux de dépollution
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

uvex 3B chem light

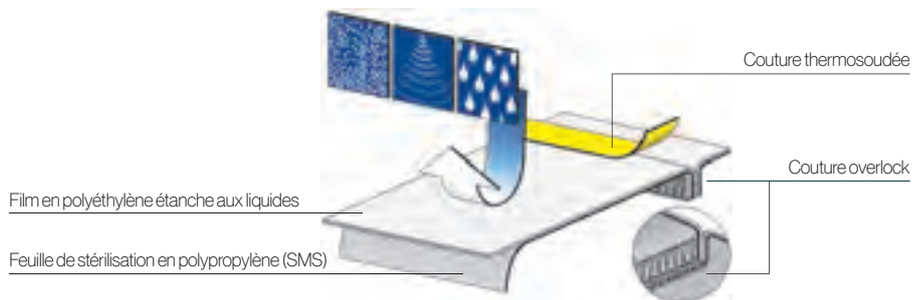
N° d'article	89843
Matériau	polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène
Coloris	blanc, jaune
Tailles	S à 3XL
Cond.	40

Certifié conforme



### Composition du matériau uvex 3B chem light

Le laminé non-tissé en polypropylène très léger et flexible est idéal pour les travaux de nettoyage et la manipulation de substances chimiques en faible concentration. Les coutures soudées et recouvertes offrent une protection supplémentaire, sans compromettre le confort.



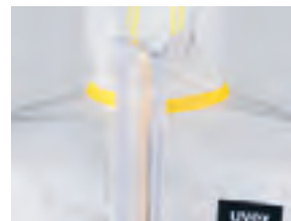
<https://www.uvex-safety.ch/fr/overalls>



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.



Tirette pratique et rabat sur la fermeture à glissière pour une protection sûre.

# Vêtements de protection à usage unique de type 3B

## Paramètres de performances

Les substances chimiques listées ne représentent qu'une sélection.

Pour un aperçu complet d'un modèle en particulier, merci de vous reporter aux fiches techniques.

Pour toute recherche, le Chemical Expert System d'uvex (voir page 174) est également à votre disposition.



Substance chimique	N° CAS	89843	89880	98757
		Classe selon la norme EN 14325	Classe selon la norme EN 14325	Classe selon la norme EN 14325
Acétone	67-64-1	6 sur 6	1 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	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	4 sur 6
Acide fluorhydrique dans l'urée (62 à 64 %)	7664-39-3	-	2 sur 6	2 sur 6
Formaldéhyde (aq., 10 %)	50-00-0	-	6 sur 6	6 sur 6
Isopropanol	67-63-0	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
Méthanol	67-56-1	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
Hydroxyde de sodium 50 %	1310-73-2	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
Acide nitrique 96,5 %	7697-37-2	-	6 sur 6	6 sur 6
Acide chlorhydrique (aq., 37 %)	7647-01-0	-	6 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 le tableau ont été déterminées 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.



## Protection contre les pesticides – DIN 32781

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 et les gants, un vêtement de protection contre les substances chimiques adapté constitue un élément essentiel à la protection de son utilisateur.

Les exigences de performances du vêtement de protection contre les substances chimiques, qui doit être porté pendant la manipulation ou l'épandage de solutions de pesticides dilués, sont ancrées dans la norme DIN 32781. La résistance aux substances définies n'est pas la seule à être testée; les propriétés physiques du matériau et le confort de port jouent un rôle lors de la certification.

Lors du test de pulvérisation de l'uvex 4B contre les 5 pesticides mentionnés dans la norme, aucune pénétration n'a été constatée !



Utilisations typiques pouvant nécessiter le port de vêtements de protection contre les substances chimiques :

- mélange et remplissage de concentrés non dilués
- pulvérisation du mélange fortement dilué
- exposition lors de l'épandage par diffusion d'aérosols fins
- exposition par un contact intensif avec un feuillage traité



98375

### uvex 4B

#### Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel grâce à un matériau respirant, léger et flexible
- étanche aux particules et aux pulvérisations
- exempt de substances attaquant les vernis et de silicone

#### Caractéristiques de protection :

- coutures orange soudées pour une protection optimale et une bonne visibilité
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- protection optimale grâce au rabat autoadhésif sur la fermeture à glissière
- propriétés antistatiques
- protection contre les agents infectieux

#### Caractéristiques de confort :

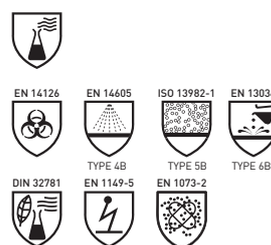
- matériau non-tissé à l'intérieur, bien toléré par la peau
- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille
- extrémités confortables et sécurisées grâce aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- fermeture à glissière bidirectionnelle

#### Utilisations :

- travaux de nettoyage dans l'industrie à faible pression et nettoyage de bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- agriculture et horticulture
- lutte contre les nuisibles et la vermine
- électronique et salles blanches
- travaux en présence d'amiante et démontages
- travaux de dépollution
- industrie pharmaceutique et travaux de laboratoire
- prélèvement d'échantillons
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

uvex 4B	
N° d'article	98375
Matériau	polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène
Coloris	blanc, orange
Tailles	S à 3XL
Cond.	40

#### Certifié conforme

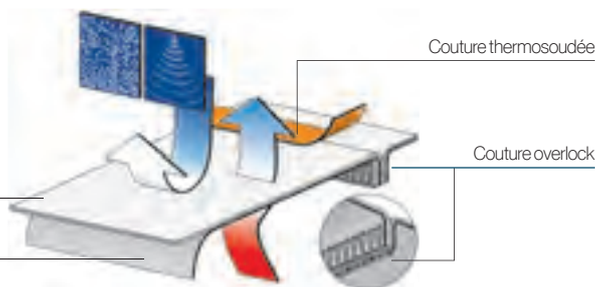


#### Composition du matériau uvex 4B

Le laminé polyéthylène non-tissé microporeux et étanche aux pulvérisations assure la fonction de protection et la respirabilité de la combinaison uvex 4B. Les coutures soudées assurent son étanchéité exceptionnelle aux aérosols liquides et particules. Le non-tissé interne offre un confort de port optimal.

Film microporeux de polyéthylène

Polypropylène non-tissé



<https://www.uvex-safety.ch/fr/overalls>



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



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Capuche en trois parties pour un ajustement optimal.

## uvex 5/6 classic

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



98449



### Composition du matériau uvex 5/6 classic

La combinaison uvex 5/6 classic est fabriquée à partir d'un laminé microporeux de feuille de stérilisation en polypropylène (SMS). Le matériau doux et bien toléré par la peau, associé à la couture overlock, garantit un niveau de protection élevé contre les éclaboussures de liquides et les particules.

### uvex 5/6 classic

Caractéristiques générales :

- matériau extrêmement léger et respirant alliant confort et sécurité de façon optimale
- étanche aux particules et partiellement étanche aux pulvérisations
- exempte de substances attaquant les vernis

Caractéristiques de protection :

- boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- protection optimale grâce au rabat autoadhésif sur la fermeture à glissière
- propriétés antistatiques
- protection contre les agents infectieux

Caractéristiques de confort :

- matériau non-tissé à l'intérieur, doux et bien toléré par la peau
- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille
- extrémités confortables et sécurisées grâce aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- fermeture à glissière bidirectionnelle

Utilisations :

- travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières
- vernissages, protection contre les éclaboussures 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

uvex 5/6 classic

N° d'article 98449

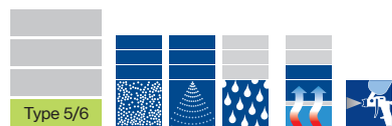
Matériau Polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène indice de protection UV UPF 50+

Coloris blanc

Tailles S à 3XL

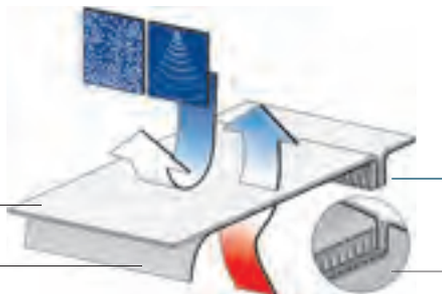
Cond. 50

Certifié conforme



Film microporeux de polyéthylène

Polypropylène non-tissé (SMS)



Couture overlock



<https://www.uvex-safety.ch/fr/overalls>



Capuche en trois parties pour un ajustement optimal et une vue toujours dégagée.



Fermeture à glissière bidirectionnelle avec rabat pour encore plus de sécurité.



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.

# uvex 5/6 comfort

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



98710

## uvex 5/6 comfort

### Caractéristiques générales :

- combinaison en laminé PE et matériau SMS au dos pour un niveau élevé de gestion de l'humidité, sans réduire le niveau de protection.
- étanche aux particules et partiellement étanche aux pulvérisations
- adaptée aux salles blanches de classe 8 selon la norme ISO 14644-1
- exempte de substances attaquant les vernis et de silicone

### Caractéristiques de protection :

- coutures bordées avec une couleur qui contraste pour une protection optimale et une bonne visibilité
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- protection optimale grâce au rabat autoadhésif sur la fermeture à glissière
- propriétés antistatiques

### Caractéristiques de confort :

- laminé respirant, avec matériau SMS au dos perméable à l'air
- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille
- extrémités confortables et sécurisées grâce aux élastiques bordés à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- fermeture à glissière bidirectionnelle

### Utilisations :

- travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières
- vernissages, protection contre les éclaboussures 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

uvex 5/6 comfort	
<b>N° d'article</b>	98710
<b>Matériau</b>	matériau principal : polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène indice de protection UV UPF 50+ dos : polypropylène SMS indice de protection UV UPF 5
<b>Coloris</b>	blanc, lime
<b>Tailles</b>	M à 3XL
<b>Cond.</b>	40

### Certifié conforme



TYPE 5

TYPE 6



### Composition du matériau uvex 5/6 comfort

La combinaison uvex 5/6 comfort se compose d'un laminé polyéthylène non-tissé microporeux très léger et garantit une grande respirabilité grâce à la partie arrière en matériau non-tissé SMS. Avec les coutures bordées, il garantit une protection élevée contre les éclaboussures de liquides et les particules.

Non-tissé spunbond

Non-tissé meltblown

Non-tissé spunbond

Couture bordée

Film microporeux de polyéthylène

Polypropylène non-tissé (SMS)



Coutures bordées extérieures avec une couleur qui contraste. Protection accrue contre la pénétration de particules solides et les éclaboussures de liquides.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Matériau en laminé PE respirant avec matériau SMS au dos perméable à l'air pour un niveau élevé de gestion de l'humidité et de respirabilité.



<https://www.uvex-safety.ch/fr/overalls>



## uvex 5/6 air

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



### uvex 5/6 air

#### Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel grâce au matériau SMS ultra-léger et poreux
- étanche aux particules et partiellement étanche aux pulvérisations
- idéale dans les milieux de travail soumis à des températures élevées et pour une utilisation prolongée
- exempt de substances attaquant les vernis et de silicone

#### Caractéristiques de protection :

- boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière
- protection optimale dans les milieux de travail exposés à la poussière
- propriétés antistatiques

#### Caractéristiques de confort :

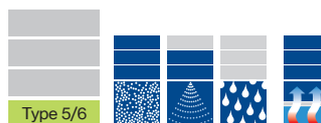
- matériau SMS respirant pour une gestion exceptionnelle de l'humidité
- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille
- grande liberté de mouvement grâce au système de pliage en soufflet au niveau de l'entrejambe
- capuche en trois parties pour un ajustement optimal et une vue dégagée
- extrémités confortables et sécurisées grâce aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles

#### Utilisations :

- manipulation de substances 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

uvex 5/6 air		
N° d'article	98173	89976
Matériau	polypropylène non-tissé (SMMS)	
Coloris	blanc	bleu
Tailles	S à 3XL	S à 3XL
Cond.	50	50

#### Certifié conforme



<https://www.uvex-safety.ch/fr/overalls>

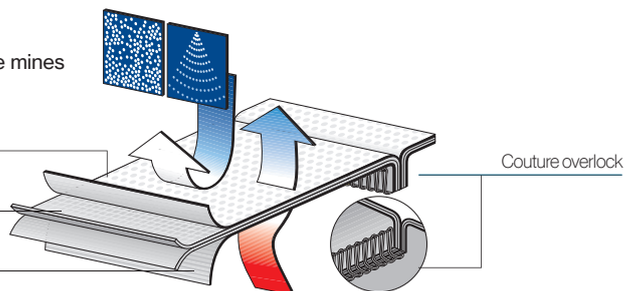
### Composition du matériau uvex 5/6 air

La combinaison uvex 5/6 air se compose d'un matériau SMS très léger, microporeux et respirant qui garantit un confort de port exceptionnel grâce à une gestion optimale du microclimat intérieur. Elle constitue en outre une barrière sûre dans les milieux fortement exposés aux poussières et contre les vaporisations légères et protège efficacement son utilisateur.

Non-tissé spunbond

Non-tissé meltblown

Non-tissé spunbond



Ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Système de pliage en soufflet supplémentaire au niveau de l'entrejambe pour une liberté de mouvement accrue.



Fermeture à glissière avec rabat pour encore plus de sécurité.

# Protection à usage unique contre les substances chimiques

Accessoire



## Capuche · Manchettes · Couvre-chaussures · Couvre-bottes

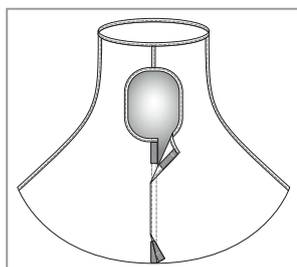
Capuche	
N° d'article	9875200
Taille	taille unique
Modèle	avec fermeture velcro
Matériau	polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène
Coloris	blanc
Cond.	50 pièces en sachet

Manchettes	
N° d'article	9875300
Taille	taille unique
Modèle	élastique de part et d'autre
Matériau	polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène
Coloris	blanc
Cond.	50 paires en sachet

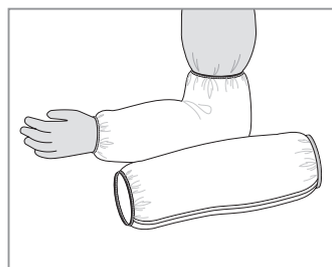
Couvre-chaussures		
N° d'article	9874946	9874948
Taille	42 à 46	46 à 48
Modèle	ouverture par élastique	
Matériau	polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène	
Coloris	blanc	
Cond.	100 paires en sachet	

Couvre-bottes	
N° d'article	9875046
Taille	42 à 46
Modèle	ouverture par élastique et bande
Matériau	polypropylène non-tissé avec film stratifié de polyéthylène
Coloris	blanc
Cond.	50 paires en sachet

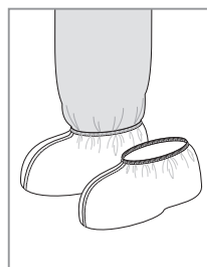
Couvre-bottes		
N° d'article	8935301	8935346
Taille	42 à 46	42 à 46
Modèle	ouverture par élastique et bande	
Matériau	polypropylène non-tissé, film stratifié de polypropylène	
Coloris	vert	jaune
Cond.	30 paires en sachet	30 paires en sachet



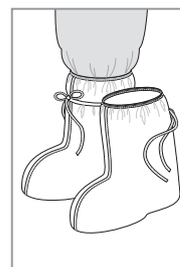
9875200



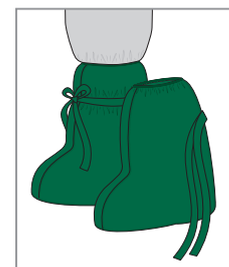
9875300



9874946  
9874948



9875046



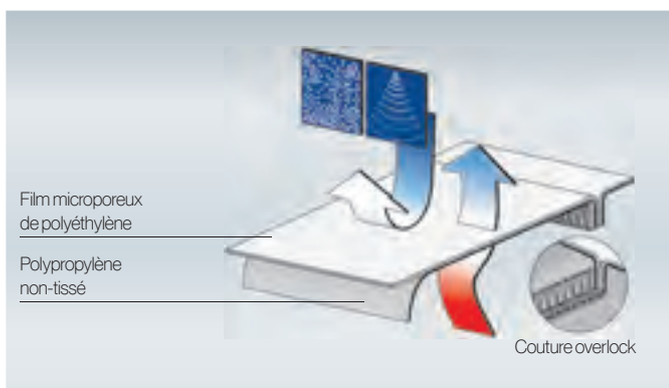
8935301

## Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6 Matériau et technologie de couture

### Le matériau optimal pour chaque application

De quel effet de barrière et de protection avez-vous besoin ? Quelles sont les conditions environnementales ? Avec ses combinaisons de différentes qualités et ses associations de matériaux, uvex offre la solution idéale à chaque situation, pour une sécurité maximale et le meilleur confort de port possible.

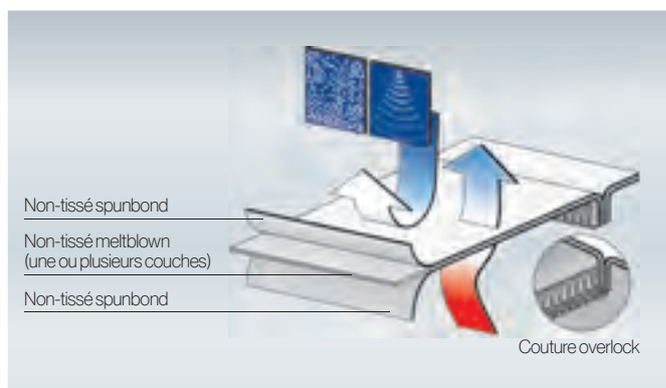
#### Laminé uvex 5/6



- toucher doux
- face extérieure « étanche »
- faible respirabilité
- idéal pour les travaux dans les environnements plutôt humides
- très bon niveau de protection

- Utilisation :**
- uvex 5/6 classic
  - matériau principal de la combinaison uvex 5/6 confort

#### uvex 5/6 SMS/SMMS



- toucher particulièrement doux
- face extérieure légèrement « étanche »
- grande respirabilité
- idéal pour les températures ambiantes élevées
- bon niveau de protection

- Utilisation :**
- uvex 5/6 air
  - dos de la combinaison uvex 5/6 confort

### Coutures particulièrement résistantes

#### Appareil de test



Pour contrôler la solidité des coutures selon la norme EN ISO 13935-2, la force nécessaire pour déchirer les coutures est mesurée à l'aide d'une machine de traction.

#### Couture bordée



Afin de garantir une étanchéité parfaite, la ligne de piqûre est recouverte d'une bande de bordure dans une couleur qui contraste. Cette variante est utilisée dans la combinaison à usage unique uvex 5/6 confort. Recouvrir les points d'aiguille par la bande de bordure permet d'obtenir une meilleure étanchéité.

#### Couture overlock



La couture overlock intérieure est jusqu'à 50 % plus résistante et plus élastique que la ligne de piqûre. Elle est utilisée dans les modèles uvex 5/6 classic et uvex 5/6 air.

# Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6

## Confort climatique individuel

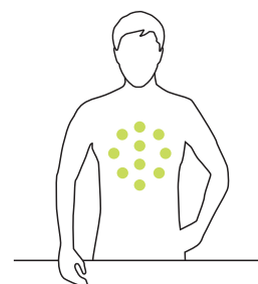
### Les combinaisons uvex dans le test climatique

Si la conformité aux normes reste un critère de choix classique, le confort de port joue néanmoins un rôle croissant dans la prise de décision. Le confort climatique est d'ailleurs une caractéristique importante de performance.

Afin de déterminer le confort climatique des combinaisons, le processus de thermorégulation a été testé. Le facteur décisif ici est l'humidité qui en résulte, car elle constitue la base de la transpiration. Dans le test climatique, les températures ambiantes restent constantes et seule la température corporelle augmente, en fonction de la respirabilité du matériau.

#### Mesure du microclimat

Le microclimat dans la structure en couches de la combinaison et son utilisateur a été mesuré selon les conditions du test SWEATOR® : température ambiante de 21 °C et humidité de 60 %.

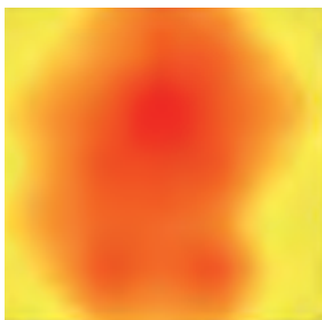


Mesure par le biais de 10 capteurs sur le torse et 14 sur le dos.



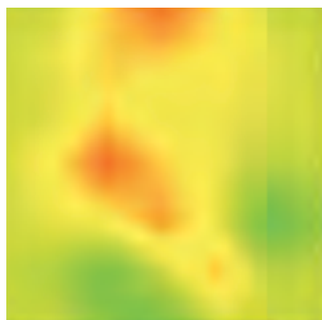
#### Cumul de la transpiration après 55 minutes = sensation de production de chaleur

Comment les différents matériaux influencent-ils le confort de port ?



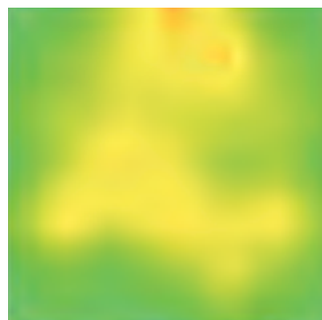
#### uvex 5/6 classic

La combinaison entièrement laminée uvex 5/6 classic autorise moins d'évaporation et conduit ainsi à des taux d'humidité un peu plus élevés. Comparée aux autres, la combinaison uvex 5/6 classic présente le moins de respirabilité.



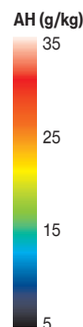
#### uvex 5/6 confort

Avec son association de matériaux SMS/laminé, la combinaison uvex 5/6 confort se place au milieu en termes de confort climatique.



#### uvex 5/6 air

Composée d'un matériau SMS extrêmement respirant, la combinaison uvex 5/6 air offre le meilleur confort climatique qui soit. Très perméable à l'air, elle se distingue en test par des températures plus basses et une humidité moins élevée.



### Quelle combinaison pour quelle utilisation ?

Pour les travaux dans des conditions de températures élevées ou d'efforts physiques intenses, les combinaisons uvex 5/6 air ou uvex 5/6 confort sont recommandées.

La combinaison fiable uvex 5/6 classic est adaptée à toutes les applications avec des activités plus légères sous des températures normales.

# Protection à usage unique contre les substances 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.

Le vêtement de protection contre les agents infectieux doit 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 produisent des infections ou des allergies, ou peuvent avoir un effet toxique.

Les agents biologiques sont répartis en quatre groupes, en fonction du risque d'infection qui en découle :

#### Groupe à risque 1 :

Agents biologiques peu susceptibles de provoquer une maladie chez les êtres humains.

#### Groupe à risque 2 :

Agents biologiques pouvant entraîner une maladie chez les êtres humains et constituer un danger pour les employés. 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 employés, le danger 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 employés, il existe un grand danger de propagation dans la population dans certaines circonstances, une prévention efficace ou un traitement n'est normalement 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 154).

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 170). Pour les personnes aidant au retrait, il existe également un risque de contamination.

Modèle	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic
N° d'article	98757 + 89880	98173	98375	98449
ISO/FDIS 16604/16603 résistance contre les liquides contaminés	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
ISO/DIS 22611 résistance contre les aérosols liquides contaminés	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

# Protection à usage unique contre les substances chimiques

## Perméation

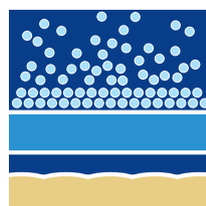
### La sécurité de votre équipe avant tout

Des petites éclaboussures de liquides aux substances chimiques ou aux matériaux radioactifs : les dangers les plus divers rôdent dans la vie professionnelle quotidienne. Afin que votre équipe soit protégée de manière optimale à tout moment, les temps de perméation des combinaisons de protection doivent être pris en considération.

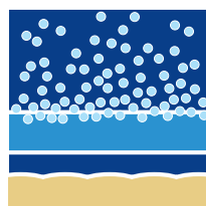
### Qu'est-ce que la perméation ?

La perméation est un processus par lequel une substance chimique se déplace à travers un matériau « étanche » au niveau moléculaire. Les substances chimiques déposées sur la face extérieure pénètrent dans le matériau lors de différentes phases chimiques, atteignant ainsi la face intérieure.

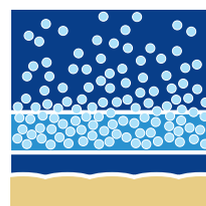
● Substance chimique    ■ Matériau    ■ Peau



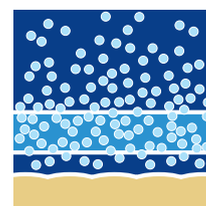
**1. Adsorption**  
Fixation de la substance chimique liquide sur la surface du matériau.



**2. Absorption**  
Pénétration des molécules dans le matériau.



**3. Diffusion**  
Pénétration du matériau au niveau moléculaire, basée sur le gradient de concentration de la partie extérieure du matériau vers la partie intérieure.



**4. Désorption**  
Sortie des molécules sur la partie intérieure du matériau après la pénétration.



### Prise en considération des facteurs individuels

Les combinaisons de protection uvex sont soumises au test de perméation exigé selon la norme ISO 6529/EN 374-3.

En cas de contamination de la combinaison, certaines substances chimiques peuvent pénétrer à l'intérieur ; une mise en danger de l'utilisateur n'est pas à exclure.

Vous trouverez davantage d'informations sur les temps de perméation de certaines substances chimiques dans les fiches techniques ou dans uvex Chemical Expert System (voir page 174).

Les temps de perméation ont été établis dans des conditions de laboratoire.

Étant donné que dans la pratique, des

Classe EN	Temps de perméation (en minutes)
0	Immédiat (aucune classe)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

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 coutures et fermetures à glissière peuvent écourter les temps de perméation, en particulier si elles sont endommagées ou si elles ont déjà été utilisées.

**Après contamination, usure ou endommagement, il faut enlever immédiatement la combinaison et la jeter conformément aux exigences !**

Pour plus d'informations sur la procédure de test utilisée ou pour toute question relative aux tests de perméation individuels, rendez-vous sur le site Internet

**uvex-safety.ch** ou adressez-vous directement au service client uvex en appelant le **061 638 84 44**. En cas de demandes, merci de toujours préciser le numéro CAS et la concentration.

# Protection à usage unique contre les substances chimiques

## Instructions d'utilisation

### Comment retirer la combinaison

Conformément à l'ordonnance de l'ABAS (comité pour les agents biologiques), les EPI doivent être passés et retirés comme suit :

#### ► Mettre l'EPI :

- avant de mettre l'EPI, vérifier qu'aucune partie ne soit manquante ou endommagée
- retirer bijoux et montres
- mettre la combinaison et la fermer jusqu'aux hanches à l'aide de la fermeture à glissière
- mettre les bottes
- positionner le masque de protection et vérifier qu'il soit bien ajusté
- mettre les lunettes de protection
- placer la capuche de la combinaison sur la tête, fermer complètement la fermeture à glissière de la combinaison. Plaquer le rabat pour couvrir la zone du menton et la fermeture à glissière
- enfiler les gants de protection et tirer sur les manchettes

#### ► Retirer l'EPI :

- désinfecter les gants de protection
- rabaisser la capuche, descendre la combinaison jusqu'au niveau des hanches, de sorte que la partie intérieure soit tournée vers l'extérieur. En même temps, dégager les bras des manches (une deuxième personne portant des gants et un masque de protection peut aider)
- une fois la combinaison complètement retirée, enlever les bottes
- tirer sur les gants de protection de sorte que la partie intérieure se retrouve à l'extérieur, puis les retirer
- enlever les lunettes de l'arrière vers l'avant et les poser dans l'emplacement prévu à cet effet
- retirer le masque de protection de la même manière
- se désinfecter les mains, puis se laver soigneusement les mains, le visage et d'autres zones cutanées contaminées avec de l'eau et une solution nettoyante désinfectante



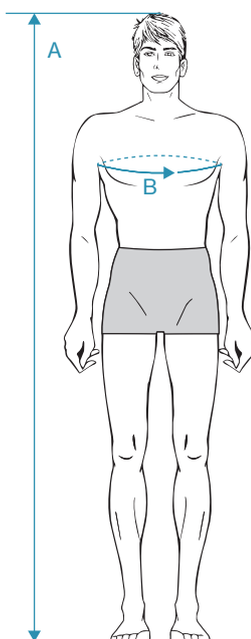
<https://www.uvex-safety.ch/fr/overalls>

# Protection à usage unique contre les substances chimiques

## Instructions d'utilisation

### Bien choisir sa combinaison

Les combinaisons 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. Le diagramme montre les tailles correspondant aux corpulences. Cette définition se réfère aux corpulences réelles, déterminées en sous-vêtements et sans chaussures. Elle diffère des tailles de confection classiques. Il vous faut donc toujours choisir votre combinaison en fonction de votre corpulence réelle et non en fonction de votre taille de vêtement habituelle !



Taille	Taille en cm (A)	Tour de poitrine en cm (B)
S	164–170 cm	84–92 cm
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm
XXL	188–194 cm	116–124 cm
XXXL	194–200 cm	124–132 cm

### Recommandations pour manipuler les combinaisons à usage unique uvex de manière adéquate

Avant de mettre la combinaison, il est impératif de vérifier qu'elle ne soit pas endommagée, par exemples : coutures décousues, fermeture à glissière défectueuse ou tout autre défaut apparent qui pourrait affecter sa fonction de protection.

#### Stockage

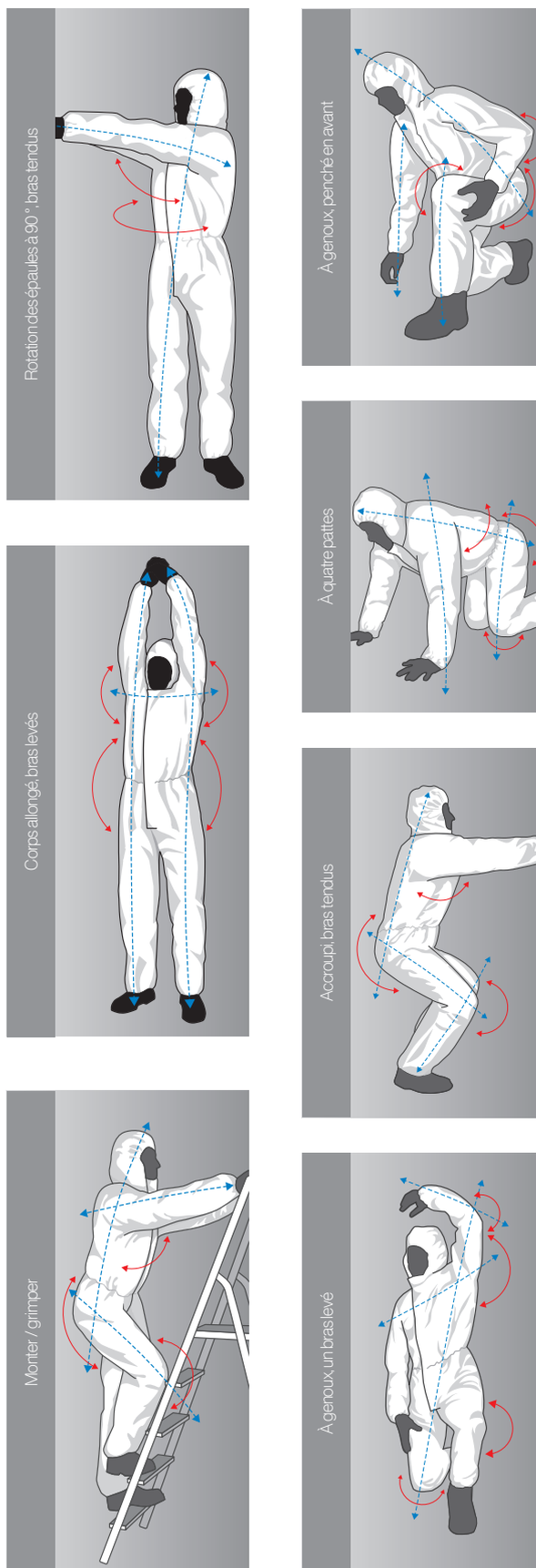
Les combinaisons de protection à usage unique uvex doivent être stockées dans leur emballage d'origine, à l'abri de la lumière et dans un endroit sec.

#### Mise au rebut

Les produits doivent être jetés après utilisation, conformément aux dispositions légales en vigueur. Ces produits ne sont destinés qu'à un usage unique.

#### Lavage des combinaisons de protection à usage unique

Les combinaisons sont à usage unique et ne doivent pas être lavées.



# Protection à usage unique contre les substances chimiques

## Sélection du vêtement de protection adéquat contre les substances chimiques

Afin de s'assurer que le vêtement de protection contre les substances 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 nombreuses substances chimiques peuvent occasionner de blessures graves, voire irréversibles chez l'utilisateur s'il n'est pas correctement protégé. C'est pourquoi un vêtement de protection contre les substances chimiques doit être sélectionné avec le plus grand soin.

	uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 confort	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
	98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880	98757
travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières	■	■	■	■	□			
travaux avec substances chimiques en faible concentration						■		
travaux avec substances chimiques organiques et non organiques							■	■
industrie pétrolière et pétrochimique							■	■
distribution de carburant							■	■
travaux de nettoyage des cuves							■	■
traitement des eaux usées et construction de système d'écoulement des eaux							■	■
traitement des déchets					■	■	■	■
élimination des déchets dangereux							■	■
industrie agroalimentaire							■	■
agriculture			□	□	■			
lutte contre les nuisibles et la vermine					■			
élevage d'animaux et service vétérinaire					■	■		
utilisations en milieux stériles			■		■			
manipulation de peintures et vernis						■	■	■
industrie pharmaceutique et travaux de laboratoire	□	□	■	■	■	■	■	■
travaux de nettoyage dans l'industrie et nettoyage de bâtiments						■	□	□
travaux de nettoyage et d'entretien (à sec)	■	■	■	■				
travaux de nettoyage dans l'industrie à faible pression et nettoyage de bâtiments					■			
travaux de démolissage et d'assainissement	■	■	■	■	■	■		
manipulation d'amiante	■	■	■	■	□	□		
production et transformation de fibre de verre	■	■	■	■				
exploitation de carrières et de mines	■	■	■	■				
fabrication de ciment	■	■	■	■				
usinage du bois et des métaux	■	■	■	■				
ponçage et polissage	■	■	■	■				
vernissages, protection contre les éclaboussures de peinture	■	■	■	■				

# Protection à usage unique contre les substances chimiques

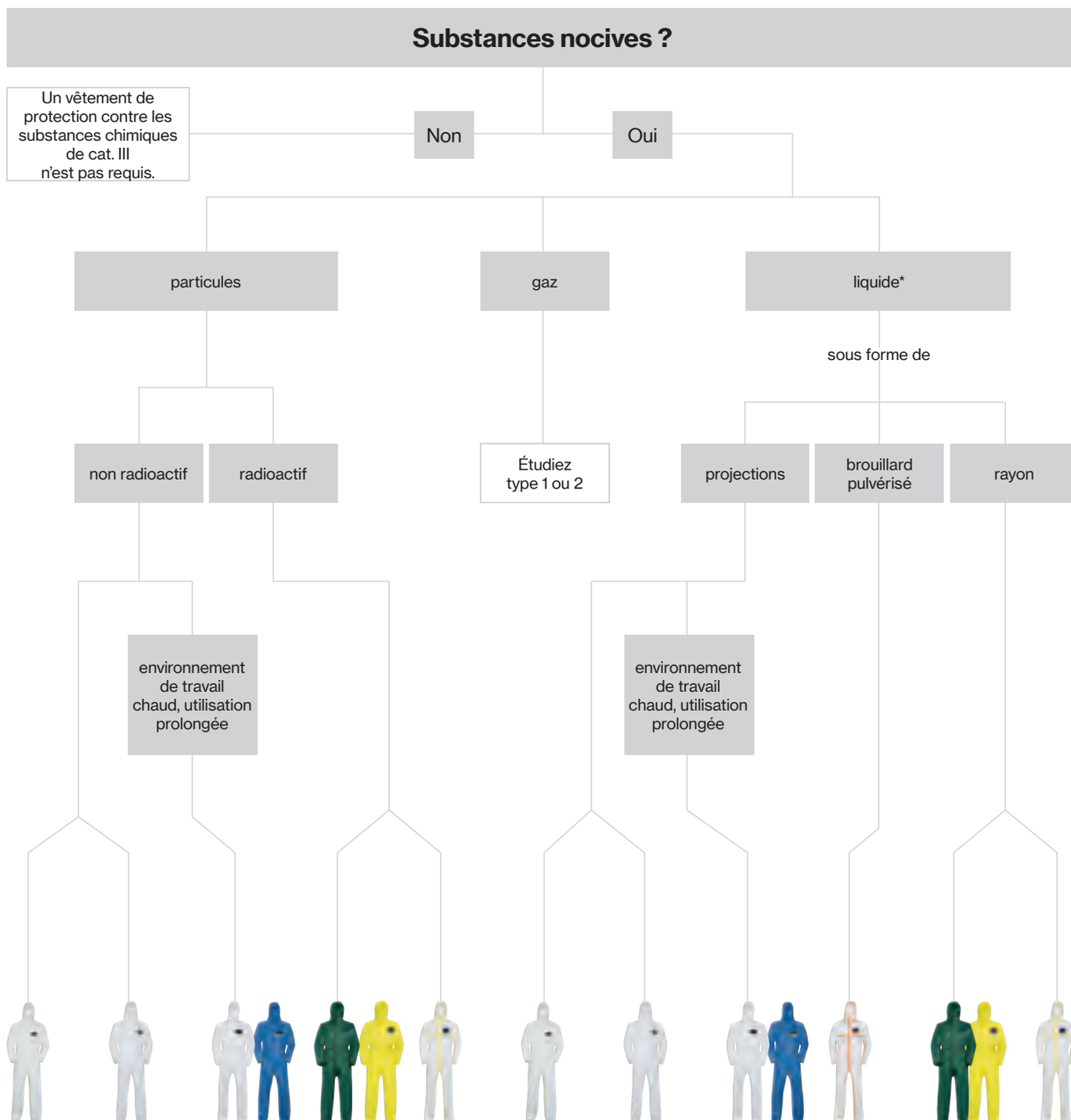
## Guide de sélection – domaines d'utilisation

► **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.

Pour des informations complémentaires ou en cas de questions, rendez-vous sur le site Internet [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch) ou adressez-vous directement au service client uvex en appelant le **061 638 84 44**.  
Nous attendons de vos nouvelles.

Ce guide est simplifié.



\* Veuillez tenir compte des données de perméation (définition page 169).

# uvex Chemical Expert System

## Base de données en ligne sur les substances chimiques

En tant que leader en innovation, nous nous imposons les plus hautes exigences quant aux produits et services que nous souhaitons offrir à nos clients. uvex Chemical Expert System (CES) a été développé par des experts pour des experts. Il est disponible à tout moment et partout dans le monde. Cet outil en ligne vous aidera à choisir votre vêtement de protection à usage unique.

### Base de données en ligne sur les substances chimiques

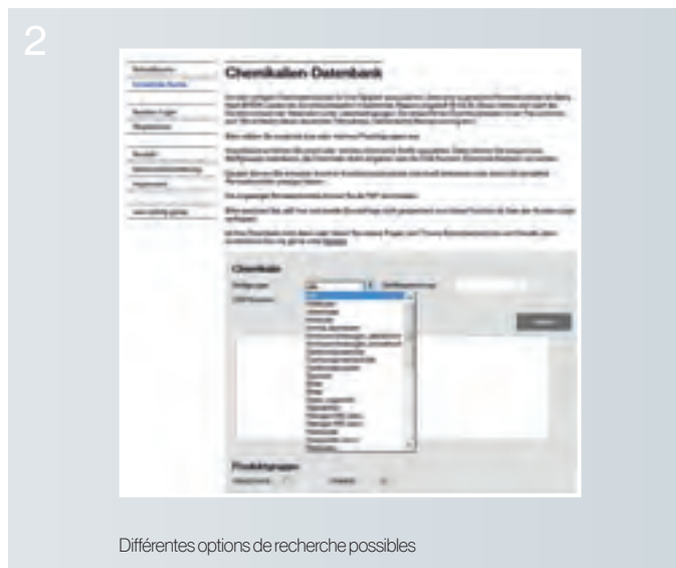
uvex Chemical Expert System (CES) vous propose une vaste base de données sur les produits chimiques, vous permettant ainsi de sélectionner les vêtements de protection à usage unique adaptés au traitement de substances dangereuses.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez créer des listes de perméation individuelles ou vous faire conseiller par nos experts. En seulement quelques clics, vous accéderez au vêtement de protection à usage unique adéquat et aux gants de protection contre les substances chimiques adaptés à vos exigences spécifiques.

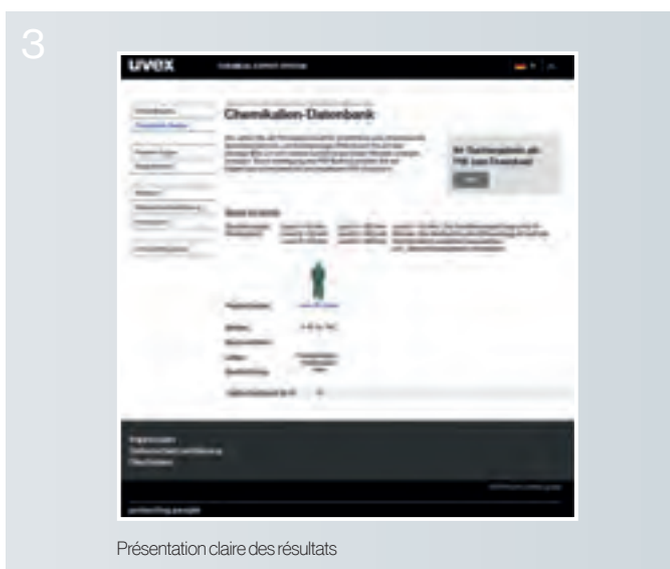
<https://ces.uvex.de>



Page d'accueil de la base de données sur les substances chimiques



Différentes options de recherche possibles



Présentation claire des résultats



Gants de protection

**uvex**

**uvex i-gonomics**

Protection des mains innovante. Confort de port amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le système de produits innovant est parfaitement adapté à la physiologie humaine et se caractérise par sa robustesse, son poids plume et sa respirabilité optimale. Les gants de protection sont mieux acceptés par les personnes qui les portent : un véritable atout en termes de sécurité.

# uvex synexo Z200



### **Protection améliorée et confort de port optimal**

Le gant de protection uvex synexo Z200 innovant offre une sécurité fiable : les zones de protection partielles améliorent la résistance à la déchirure et la protection contre les coupures. Son haut niveau de respirabilité grâce au revêtement à pores ouverts assure un confort optimal à chaque utilisation.

## Relief-Index

# 4,10

L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

### poids 4,2

**Sensation de légèreté, moins de fatigue**

- Méthode de mesure : Poids du gant (paire)
- Résultat de la mesure : Poids = 36,6 g



### force 4,8

**Résistance à toute épreuve, protection optimale**

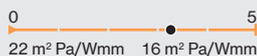
- Méthode de mesure : Résistance à la déchirure entre le pouce et l'index
- Résultat de la mesure : Résistance à la déchirure = 410 N



### climat 3,3

**Transpiration réduite, meilleure acceptation**

- Méthode de mesure : Résistance à la pénétration de vapeur d'eau
- Résultat de la mesure : Valeur  $R_{ET}$ /mm = 18



## Gants uvex innovants fabriqués en Allemagne

Compétences manufacturières et technologiques



### Centre de compétences uvex pour la protection des mains à Lunebourg

Des compétences de développement, une ingénierie des systèmes à commande robotique dernière génération et des contrôles de production très stricts garantissent l'excellence de nos gants de protection. Nos gants sont fabriqués en Allemagne, ce qui garantit l'efficacité et la durabilité de leur production ainsi qu'un circuit de distribution court.

### Développement / production

Procédure de développement totalement intégrée à tous les niveaux du processus :

- utilisation de nos propres fils / fabrication des revêtements
- création de nos propres mélanges
- développement de moules spécifiques et de processus technologiques
- technologie de revêtement innovante
- 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)

Procédés de production à la pointe :

- production 100 % sans solvants
- utilisation durable des ressources

### Innovation

- utilisation de fibres naturelles et synthétiques haute qualité
  - bonne tolérance cutanée
  - taux d'acceptation élevé
- produits testés et garantis sans substances nocives
  - norme uvex pure (très bonne tolérance cutanée testée dermatologiquement)
  - certification selon la norme Öko-Tex-Standard 100 (par ex. classe de produits II)



**MADE IN GERMANY** 

Pour des informations complètes sur les critères de sélection des émetteurs de certificats OEKO-TEX®, proDERM et Top100, voir : <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

# 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.

### Conseil / formation / ingénierie d'application

- Conseils sur site par les spécialistes produit uvex
- Séminaires pratiques sur la protection des mains (uvex academy)
- Visite guidée des ateliers et laboratoires pour les clients
- Coopération avec des instituts scientifiques
- Mesures et analyses dans des laboratoires scientifiques
  - Test de performances mécaniques en conformité avec la norme EN 388
  - Épreuves de perméation selon la norme EN 374
  - Tests spéciaux (par ex. antistatique / mesure de la préhension / test de respirabilité)
- Certifications spécifiques (par ex. au sujet des composants, de la compatibilité avec la peinture, du contact alimentaire)

### Informations / services en ligne

- Chemical Expert System (CES)
- Création de tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par l'entreprise en fonction des domaines d'utilisation
- Fiches techniques des produits en ligne
- Modes d'emploi en ligne
- Déclaration de conformité en ligne
- Base de données média en ligne

### Certification ISO 14001

UVEX SAFETY Gloves (Lunebourg) est la deuxième entreprise du groupe uvex à obtenir une certification internationale selon la norme environnementale ISO 14001. La norme ISO 14001 place l'amélioration permanente des processus au cœur de ses exigences afin de garantir l'atteinte sur le long terme d'objectifs environnementaux concrets. Aucun autre fabricant européen de gants de protection ne peut revendiquer des certifications aussi ambitieuses à ce jour.



Plus d'informations sur  
[www.uvex-safety.ch/fr/presse/videos](http://www.uvex-safety.ch/fr/presse/videos)



# uvex Chemical Expert System

Base de données sur les produits chimiques et création de tableaux de synthèse en ligne sur les gants de protection utilisés par l'entreprise en fonction des domaines d'utilisation

En tant que leader en matière d'innovation, nous imposons les critères les plus stricts à nos produits et services. Le Chemical Expert System (CES) d'uvex a été développé par des experts pour des experts. Cet outil en ligne vous accompagne dans le cadre de l'analyse et de l'optimisation complète de solutions de protections manuelles professionnelles.

## Base de données sur les produits chimiques en ligne pour gants de protection

Le Chemical Expert System (CES) d'uvex vous propose une vaste base de données des produits chimiques afin de faciliter la sélection des gants de protection adaptés à la manipulation de produits dangereux.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez établir vos propres listes de perméation ou demander conseil à nos experts.

En quelques clics, vous trouvez les gants de protection contre les produits chimiques correspondant à vos besoins spécifiques.

## Création de tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par l'entreprise en fonction des domaines d'utilisation

L'outil Chemical Expert System d'uvex vous permet de créer simplement et rapidement des tableaux de synthèse des gants de protection adaptés afin d'assurer un niveau élevé en termes de sécurité. Une fois identifié, vous pouvez soit modifier les tableaux d'utilisation des gants élaborés par nos experts, soit créer vous-même d'autres tableaux. Le système vous guide en quelques étapes jusqu'à la finalisation du tableau. Le degré élevé de personnalisation offre de nombreuses possibilités.

### uvex Chemical Expert System (en ligne)

#### Base de données sur les produits chimiques

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



#### Création de tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par l'entreprise en fonction des domaines d'utilisation

Correspondance activité ↔ gants  
(tableaux d'utilisation des gants de protection)

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG		uvex	
Abteilung: Forschung & Entwicklung		23.07.2015	
<b>Tätigkeit: Reinigen</b>			
Gefährdung mechanisch	keine	Materialnummer	60506
Gefährdung chemisch	Säurelösungen	Hersteller	uvex
Umgangsmethoden	Handeln / Heften	Farbe	blau
Tragezeit	keine Festlegung	Handgröße	alle
Bezeichnung	Chemikalien bei dem Umgang mit Chemikalien	Handschuhe	uvex u-fit
<b>Tätigkeit: Umgang mit Chemikalien</b>			
Gefährdung mechanisch	keine	Materialnummer	60271
Gefährdung chemisch	Säurelösungen	Hersteller	uvex
Umgangsmethoden	Handeln / Heften / Rufen	Farbe	blau
Tragezeit	keine Festlegung	Handgröße	alle
Bezeichnung	Chemikalien bei dem Umgang mit Chemikalien	Handschuhe	uvex rubiflex S NB27B
<b>Tätigkeit: Reinigen</b>			
Gefährdung mechanisch	keine	Materialnummer	60507
Gefährdung chemisch	Säurelösungen	Hersteller	uvex
Umgangsmethoden	Handeln / Heften	Farbe	blau/rot
Tragezeit	keine Festlegung	Handgröße	alle
Bezeichnung	Chemikalien bei dem Umgang mit Chemikalien	Handschuhe	uvex u-fit lite

### Avantages du Chemical Expert System d'uvex :

- Base de données exhaustive avec des produits chimiques testés
- Création de listes de valeurs de perméation personnalisées
- Sélection simplifiée de gants de protection contre les produits chimiques
- Compte personnel avec fonctionnalités avancées
- Création et gestion des tableaux d'utilisation des gants de protection
- Degré élevé de personnalisation des tableaux d'utilisation des gants de protection
- Disponible en plusieurs langues

uvex – Compétences en matière de conseil et de produits.

<https://ces.uvex.de>



**Séminaire pratique dédié aux principes de la protection industrielle des mains**

- Transmission des principes réglementaires et des exigences normatives de l'utilisation de gants de protection
- Présentation des groupes de produits chimiques concernés et de leur classification
- Science des matériaux : les matériaux utilisés pour la protection des mains et leurs champs d'application
- Informations sur l'évaluation et le traitement des risques potentiels sur le lieu de travail
- Présentation pratique de la fonction protectrice des matériaux utilisés
- Assistance à la sélection des gants de protection professionnels les plus appropriés

**Groupe-cible**

Le personnel d'une entreprise chargé de la sécurité des collaborateurs sur le lieu de travail, par ex. les spécialistes de la sécurité, les acheteurs professionnels et les membres du comité d'entreprise.

Pour obtenir une liste des formations proposées en Suisse, contactez notre service client au **061 638 84 44** ou écrivez-nous à l'adresse **info@uvex.ch**



# EN 388:2016

## Évolution normative concernant les gants de protection contre les coupures

La classification du niveau de protection des gants de protection contre les coupures était jusqu'à présent régie en Europe selon la norme EN 388:2003. En raison du développement continu des matériaux techniques (fibres haute performance), il est devenu nécessaire d'adapter les méthodes utilisées pour tester et classer ces produits. Ces changements ont été transposés dans la norme EN 388:2016.

### Procédure de test conformément à la norme EN 388:2003



- ▶ Test de la protection contre les coupures en utilisant la coupe test
- ▶ Une lame circulaire rotative va d'avant en arrière à une force constante de 5 newtons sur le matériau de test et tourne dans le sens opposé du mouvement.
- ▶ Les indices de valeur résultent du nombre de cycles nécessaires pour couper le matériau de test ainsi que du degré d'usure de la lame.
- ▶ Chaque échantillon fait ainsi l'objet de cinq mesures de cette nature. La moyenne des indices de valeur détermine le niveau de protection contre les coupures du gant de protection.

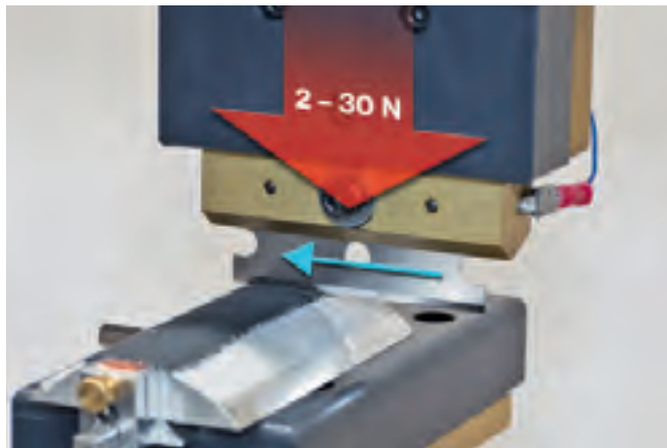
Catégorie de performance	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Aucune corrélation ne peut être établie entre les deux procédures de test et les notes de performance. Dans la pratique, le gant de protection offre toujours le même niveau élevé de protection contre les coupures, une modification intervient uniquement dans la classification normative de ses performances.

**En tant que fabricant leader du marché des équipements de protection contre les coupures, uvex dispose d'une technologie de mesure de pointe pour les deux normes dans ses laboratoires de test et se tient à disposition pour répondre à toute question.**

Pour plus d'informations concernant les normes EN 388:2016 et EN ISO 374-1:2016, veuillez vous reporter à la page : [uvex-safety.com/blog/fr/tag/gants-de-protection/](http://uvex-safety.com/blog/fr/tag/gants-de-protection/)

### Procédure de test conformément aux normes EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Concerne les gants de protection contre les coupures dont les matériaux entraînent l'érouissage de la lame (par ex. les fibres de verre et d'acier).
- ▶ Procédure de test complémentaire conformément à la norme ISO 13997 : détermination de la résistance du gant à la coupe en utilisant un objet tranchant sous une force plus élevée et avec un seul contact.
- ▶ Pour ce faire, une longue lame droite passe une fois sur le matériau de test. La force minimale requise pour découper le matériau après 20 millimètres est déterminée dans ce processus.
- ▶ Le résultat est donné en newtons (N) et est assigné à une catégorie de protection contre les coupures.

Catégorie de performance	A	B	C	D	E	F
Valeur en newtons	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

### EN 388



4 X 3 2 D



- ↑ Résistance à la coupe conformément à la norme ISO (A à F)
- ↑ Résistance à la perforation (0 à 4)
- ↑ Résistance à la déchirure (0 à 4)
- ↑ Résistance à la coupe en utilisant la coupe test (0 à 5; X=non applicable ou non testé)
- ↑ Résistance à l'abrasion (0 à 4)

# EN ISO 374-1:2016

## Évolution normative pour les gants de protection contre les produits chimiques

Les gants de protection contre les produits chimiques doivent répondre aux exigences de la norme européenne EN ISO 374-1. Cette norme comprend les amendements de base relatifs à la certification.

### La Partie 1 (Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques) présente des nouveautés majeures :

- ▶ Augmentation du nombre de produits chimiques testés de 12 à 18
- ▶ Suppression du broyeur de verre pour les « gants de protection imperméables offrant une protection limitée contre les risques chimiques »
- ▶ Standardisation des gants de type A, B ou C
- ▶ Modification du marquage sur le produit : pictogramme de la fiole Erlenmeyer avec un nombre différent de lettres pour les produits chimiques testés en fonction du type

### Nouveau marquage des gants de protection :

EN ISO 374-1:2016/Type A



**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



**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



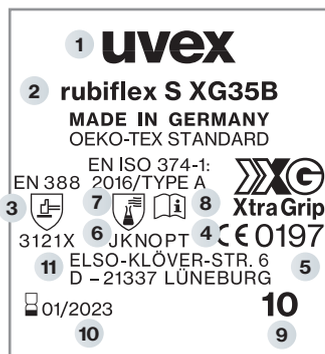
**Résistance à la perméation de type C :**  
au moins 1 produit chimique testé au moins 10 minutes.

Comme toujours, les conseils d'utilisation prodigués par le fabricant revêtent une importance considérable. Les exigences spécifiques de protection doivent être déterminées dans le cadre de l'estimation des risques liés aux activités réalisées sur le lieu de travail, et ce, dans le respect des conditions d'utilisation spécifiques. L'utilisateur ou les experts en sécurité au travail compétents doivent définir les exigences individuelles et la performance de protection réelle des gants de protection doit être demandée au fabricant.

### Augmentation du nombre de produits chimiques testés : le catalogue de test a été étendu conformément à la nouvelle norme.

Lettre symbole	Produit chimique testé	N° CAS	Catégorie	
EXISTANT	A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
	B	Acétone	67-64-1	Cétone
	C	Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
	D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
	E	Disulfure de carbone	75-15-0	Composé organique soufré
	F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
	G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
	H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composés hétérocycliques et éthers
	I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
	J	n-heptane	142-82-5	Hydrocarbure aliphatique
	K	Hydroxyde de sodium (40 %)	1310-73-2	Base inorganique
	L	Acide sulfurique (96 %)	7664-93-9	Acide inorganique, oxydant
NOUVEAU	M	Acide nitrique (65 %)	7697-37-2	Acide inorganique, oxydant
	N	Acide acétique (99 %)	64-19-7	Acide organique
	O	Ammoniaque (25 %)	1336-21-6	Base organique
	P	Peroxyde d'hydrogène (30 %)	7722-84-1	Peroxyde
	S	Acide fluorhydrique (40 %)	7664-39-3	Acide inorganique
	T	Formaldéhyde (37 %)	50-00-0	Aldéhyde

### Marquage sur le gant



- 1 Nom du fabricant
- 2 Désignation du gant
- 3 Catégories de performance mécanique
- 4 Marque de conformité CE
- 5 Numéro de l'organisme de contrôle
- 6 Lettres symbolisant les produits chimiques contre lesquels le gant dispose d'un indice de protection de la catégorie 2 minimum.
- 7 Pictogramme avec désignation de la norme
- 8 Mode d'emploi à consulter
- 9 Taille du gant
- 10 Date de péremption
- 11 Adresse du fabricant

### Perméation

Temps mesuré jusqu'à la pénétration	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

La perméation est la pénétration moléculaire de la doublure du gant. Le temps nécessaire au produit chimique 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 protection.

**uvex sera ravi de vous conseiller.** **Votre gestionnaire de compte**



## 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 amenés à évoluer dans des conditions de travail dangereuses ou 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.

#### Quelles sont les applications pour les gants conformes à la norme EN 16350:2014 ?

Les gants certifiés selon la norme EN 16350: 2014 conviennent aux environnements présentant des risques d'incendie et d'explosion (par exemple, dans des raffineries) et constituent un maillon essentiel de la chaîne de mise à la terre (gants – vêtements de protection – chaussures – sol). Outre les propriétés électrostatiques, la décharge électrostatique (ou « ESD » pour electrostatic discharge) est également souvent prise en compte pour la protection des produits. Les gants de protection testés selon la norme EN 16350: 2014 conviennent à toutes les applications pour lesquelles un produit ESD est requis.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD

## Degrés d'aptitude pour les gants de protection dans l'industrie agroalimentaire

Les gants de protection en contact avec les 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.

Le tableau suivant indique les produits uvex adaptés au contact avec les produits alimentaires et précise par ailleurs les domaines d'application potentiels.

Des informations complémentaires, notamment sur les caractéristiques de test, sont disponibles sur demande.



Champ d'application	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 profi ergo	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex contact ergo	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic C3	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic C5	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex rubiflex (orange)	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex rubiflex S (bleu/vert)	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/ 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



# Gants de protection

## Risques mécaniques

 Travaux de précision 192 – 201



Gamme uvex phynomic



uvex rubipor XS    uvex unigrip    uvex synexo Z200    uvex synexo M100



Gamme uvex unipur

 Activités diverses 202 – 203



uvex contact ergo    uvex profi ergo    uvex profi XG

 Travaux lourds 204



uvex rubiflex    uvex compact    Gamme uvex unilite thermo

 Protection thermique 205



uvex nk    uvex k-basic extra    uvex profatherm

 Protection contre les coupures 208 – 219



Gamme uvex phynomic    uvex synexo impact 1    uvex synexo M500    uvex D500 foam



Gamme uvex C500    Gamme uvex C300    Gamme uvex unidur    Gamme uvex protector

# Gants de protection

## Risques chimiques

### Gants de protection support coton

226 – 230

Revêtement nitrile



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3000



uvex u-chem 3100



uvex u-chem 3300

### Gants de protection non tricotés

231 – 232



Nitrile –  
uvex profastrong



Chloroprène –  
uvex profapren



Butyle –  
uvex profabutyl



Butyle/Viton® –  
uvex profaviton



### Gants de protection à usage unique

234 – 235



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

# Nos pictogrammes

Trouver rapidement les gants de protection adaptés

De nombreux facteurs sont à prendre en compte lors du choix d'une paire de gants de protection adaptée. uvex vous accompagne en vous proposant un guide de sélection clair, qui, à l'aide de symboles, vous permet de déterminer les gants appropriés aux différentes activités.



## 1. Identification et classification des risques potentiels

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

Les symboles vous offrent une première orientation quant à la catégorie de gants à sélectionner.

Protection mécanique	
Manipulation de substances chimiques	
Protection contre les coupures	
Risques spécifiques (par ex. protection contre la chaleur)	

## 2. Détermination des exigences individuelles envers les gants de protection

**Quel est le type d'activité principalement effectué sur le lieu de travail ?**

S'agit-il de travaux de précision, d'activités plutôt diverses d'ordre général ou d'activités très exigeantes sollicitant fortement le collaborateur et les gants de protection ?

Travaux de précision	
Activités diverses	
Activités exigeantes	

## 3. Définition des conditions environnementales

**Définissez l'environnement du poste de travail.**

Les activités se déroulent-elles en présence de liquides ou de graisses ? Plutôt en milieu humide ou en milieu sec ? Pour chacun de nos gants de protection, nous définissons le niveau d'adéquation pour ces trois environnements. La hauteur de chaque amplitude indique le degré d'adéquation.

Sec		Humide / légèrement gras		Mouillé / gras	
-----	--	--------------------------	--	----------------	--

<p>Gants de protection certifiés selon l'Oeko-Tex® Standard 100.</p>	<p><b>MADE IN GERMANY</b></p> <p>Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.</p>	<p><b>pure standard</b></p> <p>Les gants de protection respectent le degré d'exigence élevé de la norme uvex pure standard. Ils sont exempts de substances nocives, de solvants, d'activateurs et offrent une protection optimale du produit.</p>
<p><b>climazone</b></p> <p>Les gants de protection répondent aux exigences de la norme uvex climazone : meilleure respirabilité et sudation réduite mesurables pour un plus grand confort dans le gant.</p>	<p>Leur excellente tolérance cutanée a été testée sous contrôle dermatologique. Les tests cliniques ont été réalisés par le proDerm Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hambourg/Allemagne) (études proDerm : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p><b>SIEMENS</b></p> <p>Unverbindliche Empfehlung für SIMATIC Industriemonitore mit Gesten- und Mehrfingerbedienung</p> <p>Gants de protection testés pour l'utilisation d'écrans tactiles industriels.</p>

Pour des informations complètes sur les critères de sélection des émetteurs de certificats OEKO-TEX®, proDERM et Top100, voir : <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

# Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses

 <b>Travaux de précision</b>	 <b>Activités diverses</b>	 <b>Activités exigeantes</b>
Activités nécessitant une grande précision.	Activités générales et diverses nécessitant des gants robustes et résistants.	Activités nécessitant des gants très robustes et résistants à l'abrasion.
Exemples : montage de précision, assemblage avec de petites pièces (par ex. des vis), travaux de tri, contrôle.	Exemples : travaux de maintenance, opérations de transport, travail léger du métal, activités d'assemblage ordinaire, réparation.	Exemple : opérations de transport (par ex. transport de palette), travaux de construction, travaux de maintenance.

 Sec	 uvex phynomic lite/lite w	 Gamme uvex unipur	 Gamme uvex rubipor
 Humide / légèrement gras	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex synexo M100
 Mouillé / gras	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex synexo Z200
	 uvex phynomic wet plus	 uvex contact ergo	 uvex unilite thermo
	 uvex profi ergo	 uvex phynomic pro	 uvex unilite thermo HD
	 uvex profi XG	 uvex compact	 uvex unilite thermo HD



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. Dans ce cadre, en plus d'être hydrophobe et oléophobe, le revêtement doit également être antidérapant. 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 fortement antidérapants sont nécessaires. Exemples : Extraction de pièces grasses/mouillées de machines, activités extérieures (humidité climatique).



# 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 humides et gras : enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
- pour les environnements mouillés et gras : enduction aqua-polymère-pro

### 3. Pureté absolue



#### Protection parfaite de la santé et du produit

Protection de la santé

- excellente tolérance cutanée confirmée sous contrôle dermatologique\*
- certifié OEKO-TEX® Standard 100
- sans solvants nocifs (DMF, TEA)
- sans activateurs allergènes

Protection du produit :

- adapté aux surfaces fragiles
- ne laisse aucune trace ni empreinte
- sans silicone selon le test d'empreinte
- apte au contact alimentaire\*\*

**climazone**

MADE IN GERMANY 

pure standard



\* La gamme uvex phynomic a été cliniquement testée par le proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hambourg/Allemagne). L'excellente tolérance cutanée des gants uvex phynomic a été dermatologiquement testée (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 de sélection appliqués par les émetteurs de certificats Oeko-Tex®, proDERM® et Top100, sur : <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

\*\* Les modèles uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 et uvex phynomic C5



## Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses



pure standard



MADE IN GERMANY

### uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- gant de protection le plus léger de sa catégorie 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 au revêtement poreux qui réduit la sudation
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de petites pièces

Domaines d'utilisation :

- 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, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère
Convient aux	environnements secs à légèrement humides	environnements secs à légèrement humides
Coloris	gris, gris	blanc, blanc
Taille	5 à 12	5 à 12



# Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses



## uvex phynomic foam

- gant de protection permettant une grande dextérité pour les travaux mécaniques de précision
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère hydrofuge
- 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

Domaines d'utilisation :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire
- travaux de conditionnement

## uvex phynomic allround

- gant de protection pour des travaux divers de mécanique, léger et peu salissant
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère hydrofuge
- 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

Domaines d'utilisation :

- maintenance
- assemblage
- travaux de précision
- travaux de transport/de conditionnement
- entretien

## uvex phynomic x-foam HV

- gant de protection unique avec des sections de rupture
- résistance au déchirement réduite au niveau des doigts, avec 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 hydrofuge
- 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

Domaines d'utilisation :

- Convient partiellement lors de la manipulation de pièces de machine mobiles
- **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 foam 60050	uvex phynomic allround 60049	uvex phynomic x-foam HV 60054
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 X 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 enduction en mousse aqua-polymère
Convient aux environnements	secs et légèrement humides	secs et légèrement humides	secs et légèrement humides
Coloris	blanc, gris	gris, noir	orange, gris
Taille	5 à 12	5 à 12	6 à 12



## Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses



EN 388:2016  
3131X

60060



EN 388:2016  
3131X

60061 ● pure standard



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016  
4121X

60070  
Construction



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

### uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- gant de protection avec une enduction en 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 humides et mouillés
- respirabilité élevée grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces

Domaines d'utilisation :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- entretien

### uvex phynomic XG

- gant d'assemblage souple et extrêmement durable, offrant la meilleure préhension de sa catégorie au contact de graisses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension au contact de graisses
- respirabilité élevée grâce à l'enduction poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (grasses)

Domaines d'utilisation :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- entretien
- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage

N° d'article	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061 ●	uvex phynomic XG 60070
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 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 3/4 du dos de la main avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Convient aux	environnements humides et gras	environnements humides et gras	environnements humides et gras
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite	noir, noir
Taille	6 à 12	6 à 12	6 à 12



# Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision, activités diverses et exigeantes

## uvex phynomic pro : le confort made by uvex

Les gants dédiés aux activités d'assemblage doivent non seulement protéger l'utilisateur, mais aussi satisfaire d'autres critères comme la dextérité, la respirabilité et un revêtement souple antidérapant, afin de ne pas gêner le travail.

Actuellement, ces exigences sont satisfaites par de nombreux gants. Cependant, des « applications mixtes » impliquent souvent un haut degré de salissure et un certain niveau d'humidité dans le cadre desquelles l'utilisateur a tout de même besoin d'une grande sensibilité tactile. S'il continue à utiliser des revêtements poreux, l'utilisateur aura les mains sales et humides ou grasses et les gants devront être remplacés plus souvent.

C'est précisément là qu'intervient notre nouveau concept de produit.

**Le revêtement** : tout nouvellement développé, le revêtement aqua-polymère-pro dispose de propriétés antisalissures et hydrofuges. Spécialement immergé jusqu'au milieu du dos de la main, il reste extrêmement souple et offre une préhension à sec et en milieu humide remarquable (ainsi que dans des environnements aqueux et gras).

**Le support** : notre technologie brevetée Bamboo Twinflex® a déjà posé les bases d'une nouvelle norme en matière de protection contre les coupures. Par rapport au segment du risque coupure 1, la gamme uvex phynomic pro rouvre également de nouvelles voies.

Ce tout nouveau support se compose d'une combinaison de bambou et polyamide/élasthanne. Avec le revêtement antisalissure et hydrofuge, il est particulièrement important d'utiliser une combinaison de fibres apte à évacuer et à emmagasiner l'humidité de la peau. Cette fibre naturelle séduit également par la sensation soyeuse qu'elle procure.

**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.



60062



MADE IN GERMANY

### 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-polymère pro
- très bonne préhension dans les environnements humides, mouillés et gras
- respirabilité élevée et très bonne absorption de l'humidité grâce aux fibres naturelles dans le matériau de support
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de pièces
- très grand confort grâce à la doublure en bambou / polyamide / élasthanne

Domaines d'utilisation :

- assemblage
- maintenance
- entretien
- travaux de construction et de bétonnage
- activités en extérieur



	uvex phynomic pro
N° d'article	60062
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	bambou, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et les 3/4 du dos de la main avec enduction aqua-polymère pro
Convient aux	environnements humides et gras
Coloris	bleu, anthracite
Taille	6 à 12



## uvex synexo

Synergie parfaite entre confort et protection

uvex synexo associe les avantages d'un gant de protection sans couture à des zones de protection spécifiques. Que vous deviez réaliser des travaux de précision ou des activités difficiles : uvex synexo vous offre la protection ciblée dont vous avez besoin et définit de nouvelles normes en matière de fonctionnalité et de confort de port.

### uvex synexo Z200

Le pouce et l'index sont particulièrement vulnérables aux coupures et aux écorchures. Le gant uvex synexo Z200 est donc spécialement renforcé au niveau de ces deux doigts.

La zone de protection blanche en fibres HPPE, qui se prolonge sous le revêtement aqua-polymère Xtra Grip, améliore considérablement la résistance à la déchirure et la protection contre les coupures, sans affecter le confort de port.



Zone de protection en fibres HPPE



Le revêtement aqua-polymère Xtra Grip spécial assure la meilleure préhension de pièces grasses de sa catégorie.

### Blessures à la main causées par un contact avec des objets tranchants

	Coupure	Lésion cutanée superficielle
Pouce	4 210	15 141
Index	556	19 716
Majeur	268	9 060
Annulaire	119	4 135
Auriculaire	106	4 390
Métacarpe	314	5 783
Ensemble de la main	824	4 391

Source : Exposé - Statistiques - Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Rapport annuel 2014

Protection parfaite des mains pour toutes les applications

Que vous recherchiez un renfort entre le pouce et l'index, des éléments d'amortissement au niveau de la paume ou encore des protections sur le dos de la main et les doigts : chaque gant de la gamme uvex synexo se caractérise par une protection optimale et offre une solution idéale pour chaque application.



**uvex synexo M100 :**  
renfort entre le pouce et l'index



**uvex synexo impact 1 :**  
protections sur les doigts et le dos de la main

# Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision, activités diverses et exigeantes



MADE IN GERMANY



## uvex synexo Z200

- gant d'assemblage souple et extrêmement durable, offrant la meilleure préhension de sa catégorie au contact de graisses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension au contact de graisses
- respirabilité élevée grâce au revêtement en mousse poreux
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (grasses)
- zone de protection partiellement renforcée au niveau du pouce et de l'index améliorant la résistance à la déchirure et la protection contre les coupures (niveau B)

Domaines d'utilisation :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- entretien
- artisanat

	uvex synexo Z200
<b>N° d'article</b>	60020
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 3 1 B)
<b>Matériau</b>	polyamide, élasthanne, fibres HPPE
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en mousse aqua-polymère Xtra Grip
<b>Convient aux</b>	environnements humides et gras
<b>Coloris</b>	noir, blanc, noir
<b>Taille</b>	6 à 12

## uvex synexo M100

- gant de mécanicien sans couture avec zone renforcée au niveau du pouce pour les travaux difficiles
- bonne préhension dans les environnements secs et humides
- bonne protection contre les chocs et les coups grâce à la paume très rembourrée
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal
- fermeture auto-agrippante flexible

Domaines d'utilisation :

- travaux avec charge mécanique importante
- travaux de construction
- industrie minière
- maintenance

	uvex synexo M100
<b>N° d'article</b>	60021
<b>Modèle</b>	poignet tricoté, fermeture auto-agrippante, rembourrage au niveau de la paume
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 3 1 X)
<b>Matériau</b>	polyamide
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile) et finition Grip
<b>Convient aux</b>	environnements secs et humides / gras
<b>Coloris</b>	rouge, noir
<b>Taille</b>	7 à 11



# Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses



**climazone**  
MADE IN GERMANY

## uvex rubipor XS

- gant de protection léger et élastique avec doublure en coton extensible
- bonne préhension dans les environnements secs
- respirabilité élevée grâce à la fine couche d'imprégnation NBR
- toucher et dextérité exceptionnels grâce à la doublure en coton extensible d'une grande souplesse avec élasthanne
- ajustement ergonomique

- Domaines d'utilisation :
- 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 (1 1 1 0 X)	EN 388 (1 1 1 0 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	environnements secs
Coloris	blanc, blanc	blanc, bleu
Taille	6 à 10	6 à 10



# Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision/activités diverses/protection du produit



MADE IN GERMANY

## uvex unipur carbon

- gant antistatique et 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

Domaines d'utilisation :

- travaux sur écrans tactiles
- industrie électrique
- travaux dans les zones antistatiques
- assemblage de composants électroniques

## uvex unigrip

- gant tricoté à picots jauge 13 pour travaux mécaniques précis
- bonne préhension dans les environnements secs grâce aux micropicots en PVC

Domaines d'utilisation :

- assemblage
- travaux de tri
- travaux de conditionnement

## gant de protection tricoté en coton

- gant ourlé, stratifié et blanchi
- agréable à porter : pur coton.

Domaines d'utilisation :

- protection du produit
- travaux d'assemblage légers

## gant en perlon

- Gants de travail tricotés en perlon ultra-fin

Domaines d'utilisation :

- protection du produit
- travaux de conditionnement
- industrie agroalimentaire



	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	uvex unigrip PA
<b>N° d'article</b>	60556	60587	60513
<b>Modèle</b>	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté, jauge 13
<b>Norme</b>	EN 388 (0 1 3 1) EN 16350:2014	EN 388 (0 1 3 1) EN 16350:2014	EN 388 (4 2 4 1)
<b>Matériau</b>	polyamide, carbone	polyamide, carbone	polyamide
<b>Enduction</b>	paume avec micropicots carbone, bout des doigts avec fine enduction élastomère	bout des doigts avec fine enduction élastomère	paume et doigts avec picots en PVC
<b>Convient aux</b>	environnements secs		environnements secs
<b>Coloris</b>	gris, noir, blanc	gris, noir	blanc, bleu
<b>Taille</b>	6 à 10	6 à 10	7 à 10

	Gant de protection perlon	en tricot
<b>N° d'article</b>	89916	60157
<b>Modèle</b>	blanchi, stratifié	
<b>Norme</b>	CE	CE, Cat. 1 pour les risques minimums
<b>Matériau</b>	pas de doublure	
<b>Enduction</b>	aucun revêtement	
<b>Coloris</b>	blanc	blanc
<b>Taille</b>	7 à 12	7 à 13



# Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses



## 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

Domaines d'utilisation :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
<b>N° d'article</b>	60943	60944
<b>Modèle</b>	poignet tricoté	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 4 1)	EN 388 (4 1 4 1)
<b>Matériau</b>	polyamide	polyamide
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	blanc, blanc	gris, gris
<b>Taille</b>	6 à 11	6 à 11

## 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

Domaines d'utilisation :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex unipur 6639
<b>N° d'article</b>	60248
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 3 1)
<b>Matériau</b>	polyamide
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	noir, noir
<b>Taille</b>	6 à 11



# Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses



EN 388  
4111

60515



EN 388  
2142

60561



EN 388  
2242

60599

## uvex uniflex 7020

- bonne résistance à l'abrasion
- doublure en coton haute qualité
- très flexible
- ajustement parfait

Domaines d'utilisation :

- travaux de maintenance
- construction mécanique
- opérations de transport

## uvex unigrip CL 6627

- souplesse et excellente préhension
- ajustement parfait
- résistance mécanique

Domaines d'utilisation :

- industrie du bâtiment
- industrie minière
- manipulation d'outils robustes
- artisanat

## uvex unigrip PL 6628

- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique
- souplesse et bonne préhension dans des environnements mouillés et secs
- bonne résistance mécanique

Domaines d'utilisation :

- travaux de construction
- collectivités locales
- travaux de maintenance
- recyclage



	uvex uniflex 7020
<b>N° d'article</b>	60515
<b>Modèle</b>	dos de la main partiellement enduit, poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 1 1)
<b>Matériau</b>	coton interlock
<b>Enduction</b>	NBR (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	contacts avec des huiles et des graisses
<b>Coloris</b>	bleu, blanc
<b>Taille</b>	7 à 10

	uvex unigrip CL 6627
<b>N° d'article</b>	60561
<b>Modèle</b>	Jauge 7
<b>Norme</b>	EN 388 (2 1 4 2)
<b>Matériau</b>	Coton, polyester
<b>Enduction</b>	latex naturel
<b>Convient aux</b>	environnements secs et humides
<b>Coloris</b>	jaune, vert
<b>Taille</b>	7 à 11

	uvex unigrip PL 6628
<b>N° d'article</b>	60599
<b>Modèle</b>	paume et bout des doigts enduits
<b>Norme</b>	EN 388 (2 2 4 2)
<b>Matériau</b>	polyester
<b>Enduction</b>	latex
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	rouge, noir
<b>Taille</b>	7 à 11



## Gants de protection

Domaine d'application : activités diverses et exigeantes

	Travaux de précision	Activités diverses	Activités exigeantes
Sec	 uvex phynomic lite/lite w  Gamme uvex unipur  Gamme uvex rubipor  uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex synexo M100
Humide / légèrement gras		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG	 uvex synexo Z200  uvex phynomic pro  uvex unilite thermo
Mouillé / gras		 uvex phynomic wet plus  uvex contact ergo  uvex profi ergo	 uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD



60150

EN 388:2016  
2121X



MADE IN GERMANY

### uvex contact ergo

- gant de protection en coton interlock épais et résistant avec revêtement en NBR
- très bonne préhension dans les environnements humides, mouillés et gras
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce à l'absorption élevée de vapeur d'eau de la doublure en coton

Domaines d'utilisation :

- assemblage
- travaux de contrôle
- entretien
- expédition/logistique
- travaux de conditionnement

	uvex contact ergo ENB20C
N° d'article	60150
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	coton interlock
Enduction	paume et doigts avec revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient aux	environnements huileux ou gras
Coloris	blanc, orange
Taille	6 à 10

# Risques mécaniques

Domaine d'application : activités diverses et exigeantes

## uvex profi ergo

- gant de protection en coton interlock universel avec revêtement en NBR
- très bonne préhension dans les environnements humides, mouillés et gras
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce à l'absorption élevée de vapeur d'eau de la doublure en coton

- Domaines d'utilisation :
- assemblage
  - travaux de contrôle
  - maintenance
  - usinage des métaux léger à modéré

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
<b>N° d'article</b>	60147	60148 ●
<b>Modèle</b>	poignet tricoté	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
<b>Matériau</b>	coton interlock	coton interlock
<b>Enduction</b>	paume et les 3/4 du dos de la main avec revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et tout le dos de la main avec revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	environnements humides, huileux ou gras	environnements humides, huileux ou gras
<b>Coloris</b>	blanc, orange	blanc, orange
<b>Taille</b>	6 à 11	6 à 10



## uvex profi ergo XG

- gant de protection avec technologie uvex Xtra Grip
- très bonne résistance à l'abrasion grâce à sa structure multicouche pour une durée de vie prolongée
- excellente préhension dans des environnements humides, mouillés et gras
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce à l'absorption élevée de vapeur d'eau de la doublure en coton

- Domaines d'utilisation :
- assemblage
  - travaux de contrôle
  - maintenance
  - usinage des métaux léger à modéré
  - travaux de construction et de bétonnage
  - activités en extérieur

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
<b>N° d'article</b>	60558 ●	60208
<b>Modèle</b>	poignet tricoté	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
<b>Matériau</b>	coton interlock	coton interlock
<b>Enduction</b>	paume et les 3/4 du dos de la main avec revêtement spécial en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)	paume et tout le dos de la main avec revêtement spécial en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	environnements humides, huileux ou gras	environnements humides, huileux ou gras
<b>Coloris</b>	blanc, orange, noir	blanc, orange, noir
<b>Taille</b>	6 à 11	6 à 11



## Risques mécaniques

Domaine d'application : activités exigeantes / risques thermiques



EN 388:2016  
3111X

89636

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
502-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**MADE IN GERMANY**



### uvex rubiflex

- gant de protection en coton interlock entièrement enduit pour les travaux mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion du revêtement en NBR
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique

- Domaines d'utilisation :
- travaux de contrôle
  - maintenance
  - entretien
  - usinage des métaux léger à modéré
  - travaux de peinture

N° d'article	uvex rubiflex NB27
Modèle	89636
Norme	gantélet, env. 27 cm
Matériau	EN 388 (3 1 1 1 X)
Enduction	coton interlock
Convient aux	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)
Coloris	environnements humides, huileux ou gras
Taille	orange
	7 à 11



EN 388:2016  
4121X

60946

EN 388:2016  
4121X

60945

**construction**



### uvex compact

- gant de protection en NBR très robuste pour les travaux rudes et la manipulation de matériaux rugueux
- très bonne résistance à l'abrasion du revêtement en NBR

- Domaines d'utilisation :
- travaux de construction et de bétonnage
  - sidérurgie
  - transformation du bois
  - expédition/logistique

N° d'article	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Modèle	60946	60945
Norme	gantélet en toile	gantélet en toile
Matériau	EN 388 (4 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Enduction	jersey de coton	jersey de coton
Convient aux	paume et les ¾ du dos de la main avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et tout le dos de la main avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile)
Coloris	environnements humides, huileux ou gras	environnements humides, huileux ou gras
Taille	blanc, bleu	blanc, bleu
	9 à 10	10



60593

EN 388:2016 EN 511  
3131X 010

60592

EN 388:2016 EN 511  
3131X 010

60942

EN 388:2016 EN 511  
3231X 12X



### uvex unilite thermo

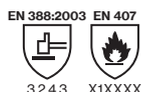
- gant hiver avec structure double épaisseur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de l'enduction en polymère flexible à de basses températures
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids
- ajustement parfait

- Domaines d'utilisation :
- travail dans le froid
  - travaux de construction et de bétonnage
  - entrepôts frigorifiques
  - conduite de chariots élévateurs

N° d'article	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Modèle	60593	60592	60942
Norme	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (3 1 3 1 X), EN 511 (010)	EN 388 (3 1 3 1 X), EN 511 (010)	EN 388 (3 2 3 1 X), EN 511 (12X)
Enduction	acrylique et laine vierge (intérieur), polyamide et élasthanne (extérieur)	acrylique et laine vierge (intérieur), polyamide et élasthanne (extérieur)	bouclettes coton et acrylique (intérieur), nylon (extérieur)
Convient aux	paume et bout des doigts avec enduction en polymère flexible à froid	paume et ¾ du dos de la main avec enduction en polymère flexible à froid	paume et dos de la main avec enduction en PVC, revêtement adhérent aux ¾ environnements humides et huileux
Coloris	environnements secs et légèrement humides	environnements secs et légèrement humides	environnements humides
Taille	noir, noir	noir, noir	rouge, noir
	7 à 11	7 à 11	8 à 11

# Risques mécaniques

## Domaine d'application : risques thermiques



60213 ●

Remboufrage « en sandwich »



MADE IN GERMANY

### uvex nk

- gant de protection pour applications thermiques
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- très bonne préhension dans des environnements secs, humides et gras 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)

Domaines d'utilisation :

- travaux avec charge mécanique importante
- usinage de tôle
- construction de machines et d'outils
- manipulation d'objets froids ou brûlants

	uvex NK2722	uvex NK4022
<b>N° d'article</b>	60213 ●	60202 ●
<b>Modèle</b>	gantetlet, env. 27 cm	gantetlet, env. 40 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Matériau</b>	coton interlock, tricot d'aramide	coton interlock, tricot d'aramide
<b>Enduction</b>	entièrement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)	entièrement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	environnements humides, huileux ou gras	environnements humides, huileux ou gras
<b>Coloris</b>	orange	orange
<b>Taille</b>	9 à 10	9 à 10



60179 ●

Placage en coton



### 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

	uvex k-basic extra 6658
<b>N° d'article</b>	60179 ●
<b>Modèle</b>	poignet tricoté, jauge 7
<b>Norme</b>	EN 388 (1 3 4 X)
<b>Matériau</b>	100 % Kevlar®, doublure en coton (intérieur)
<b>Enduction</b>	sans
<b>Convient aux</b>	risques de coupures et liés à la chaleur
<b>Coloris</b>	jaune
<b>Taille</b>	8, 10, 12

Domaines d'utilisation :

- usinage des métaux léger à modéré
- industrie du verre
- industrie automobile



60595

### 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

	uvex profatherm XB40
<b>N° d'article</b>	60595
<b>Modèle</b>	gantetlet, env. 40 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
<b>Matériau</b>	bouclettes coton
<b>Enduction</b>	sans
<b>Convient aux</b>	environnements chauds et froids
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Taille</b>	11

Domaines d'utilisation :

- usinage des métaux léger à modéré
- sidérurgie
- industrie de transformation des matières plastiques

# Risques mécaniques

Des produits innovants pour une protection efficace

Une protection efficace de la main signifie trouver le parfait équilibre entre une protection fiable et un confort de port, car un gant de protection ne peut remplir sa mission que s'il est porté. uvex développe en permanence des technologies d'enduction et des fibres innovantes, comme la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®.



Construction solide : noyau – gaine – fils.

Dans la pratique et outre la classification du niveau de protection contre les coupures selon les normes EN 388:2016 et ISO 13997, les facteurs de résistance aux coupures et à la déchirure jouent un rôle décisif. Si la protection contre les coupures conforme à la norme est obtenue grâce à une grande proportion de fibre de verre, la résistance à la déchirure risque d'en être affectée.

Le traitement des matériaux (par ex. fibre de verre ou d'acier) est nécessaire pour assurer le confort de port et l'acceptation : la peau ne doit être en contact qu'avec des fibres non irritantes. Si les produits disposent d'une enduction, l'ajustement et la flexibilité changent. Afin de garantir leur rentabilité, l'enduction doit en outre être hautement durable.

## Nouvelle classification des gants de protection contre les coupures conformément aux normes EN 388:2016/ISO 13997

Les amendements apportés aux nouvelles normes EN 388:2016/ISO 13997 concernent particulièrement les gants de protection contre les coupures composés de matériaux qui entraînent l'émoussement des lames utilisées (par ex. les fibres de verre et d'acier).

En tant que fabricant leader de produits résistants aux coupures, uvex possède la technique de mesure de pointe nécessaire pour les deux normes dans ses laboratoires de test et se tient à disposition pour répondre aux questions.

Différences	EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Type de la lame	circulaire	droite
Méthode de coupe	rotative avec un contact répété	droite avec un seul contact
Force appliquée	constante à 5 N	variable entre 2 et 30 N

Classification des niveaux de performance					
EN 388:2003	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Valeur en newtons	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30



### Marquage des gants de protection

Les niveaux de performance atteints sont indiqués sous le pictogramme des normes EN 388:2016/ISO 13997 :



# Risques mécaniques

## Aperçu des produits de protection contre les coupures

ISO niveau 3997	Travaux de précision	Activités diverses	Activités exigeantes	
D		 <p>uvex D500 foam    uvex unidur 6679 foam</p>		  
				  
				  
C	 <p>uvex C500    uvex C500 dry    uvex C300 dry</p>	 <p>uvex C300 foam    uvex C500 foam    uvex unidur 6659 foam    uvex C500 M foam</p>		  
	 <p>uvex phynomic C5</p>	 <p>uvex C300 wet    uvex synexo M500    uvex C500 wet    uvex C500 wet plus    uvex C500 XG    uvex synexo impact 1</p>		  
				  
B		 <p>uvex unidur 6641    uvex unidur 6648    uvex unidur 6649</p>		  
	 <p>uvex phynomic C3</p>			  
		 <p>uvex unidur 6643</p>		  



Sec

Environnements humides/légèrement gras

Environnements mouillés/gras

Pour des gants dotés d'un indice de protection contre les coupures de niveau E et supérieur, uvex conseille des produits HexArmor®.

# Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



EN 388:2003 4343  
EN 388:2016 4X43B



60080



MADE IN GERMANY

pure standard



MADE IN GERMANY



EN 388:2016 4X42C



60081



MADE IN GERMANY

pure standard



MADE IN GERMANY

## uvex phynomic C3

- gant de protection contre les coupures léger permettant une grande dextérité pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement en mousse aqua-polymère hydrofuge
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures et résistance élevée à la déchirure
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces

Domaines d'utilisation :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

N° d'article	uvex phynomic C3 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 revêtement en mousse aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu ciel
Taille	6 à 12



## uvex phynomic C5

- gant de protection contre les coupures polyvalent, léger et permettant une grande dextérité pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère hydrofuge
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très bonne résistance contre les coupures (niveau C) et résistance élevée à la déchirure
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- protection parfaite de la santé et du produit

Domaines d'utilisation :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

N° d'article	uvex phynomic C5 60081
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec revêtement en mousse aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, gris
Taille	6 à 12



# Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures

uvex commercialise également des gants de protection de la marque HexArmor® pour les travaux rudes.



60598



60022

## uvex synexo impact 1

- gant de protection contre les coupures sans couture avec protection pour les travaux difficiles, plus spécifiquement dans l'industrie du pétrole et du gaz
- très bonne protection contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- bonne préhension dans les environnements secs et humides
- bonne protection contre les chocs et les coups grâce à la paume très rembourrée
- protections sur le dos de la main et renforcements au niveau des articulations des doigts
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'utilisation :

- travaux avec charge mécanique importante
- industrie minière
- industrie du pétrole et du gaz
- travaux de construction rudes

	uvex synexo impact 1
<b>N° d'article</b>	60598
<b>Modèle</b>	protections sur le dos de la main, fermeture auto-agrippante, poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 3 C P)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, fibres de verre, nylon
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile) et finition Grip
<b>Convient aux</b>	environnements secs et humides / gras
<b>Coloris</b>	jaune, noir
<b>Taille</b>	7 à 11

## uvex synexo M500

- gant de mécanicien sans couture avec protection optimale contre les coupures et pouce renforcé pour les travaux difficiles
- très bonne protection contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- bonne préhension dans les environnements secs et humides
- bonne protection contre les chocs et les coups grâce à la paume très rembourrée
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal
- fermeture auto-agrippante flexible

Domaines d'utilisation :

- travaux avec charge mécanique importante
- travaux de construction
- industrie minière
- maintenance

	uvex synexo M500
<b>N° d'article</b>	60022
<b>Modèle</b>	fermeture auto-agrippante, rembourrage au niveau de la paume, poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, fibres de verre, nylon
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile) et finition Grip
<b>Convient aux</b>	environnements secs et humides / gras
<b>Coloris</b>	jaune, noir
<b>Taille</b>	7 à 11



# Le confort sur mesure dans la protection contre les coupures

## Technologie Bamboo TwinFlex® dernière génération

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. Un niveau de confort et de protection adapté permet d'améliorer l'acceptation auprès des utilisateurs, notamment lors

d'opérations délicates. En effet, la combinaison unique de fibres naturelles de bambou et de 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.

### Niveau de protection contre les coupures de niveau C et D

La technologie Bamboo TwinFlex® – haute technologie pour un confort supérieur

- robuste et confortable
- bambou – respectueux de l'environnement, matière première renouvelable
- effet rafraîchissant
- Coupe ComfortFit

#### Protection brevetée Bamboo TwinFlex®

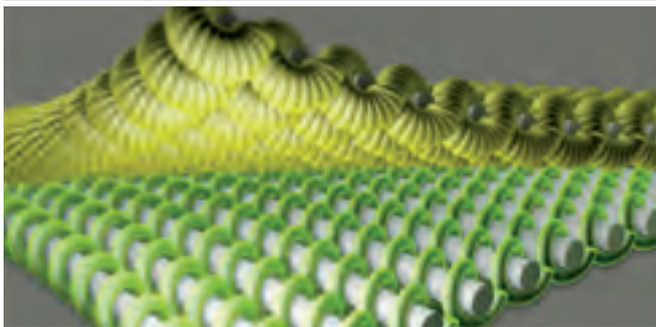
Les fibres de verre résistantes à la coupure et le polyamide résistant à l'abrasion garantissent une protection mécanique optimale. L'utilisation de fibres d'acier en complément du polyamide augmente la protection contre les coupures jusqu'au niveau D.

#### Confort breveté Bamboo TwinFlex®

Les fils de bambou souples qui assurent un confort de port et une régulation parfaite du climat à l'intérieur du gant sont associés aux fibres HPPE solides pour garantir une résistance élevée à la déchirure. L'association des fils de bambou et des fibres innovantes DSM Dyneema® Diamond augmente encore considérablement la résistance à la déchirure et aux coupures.

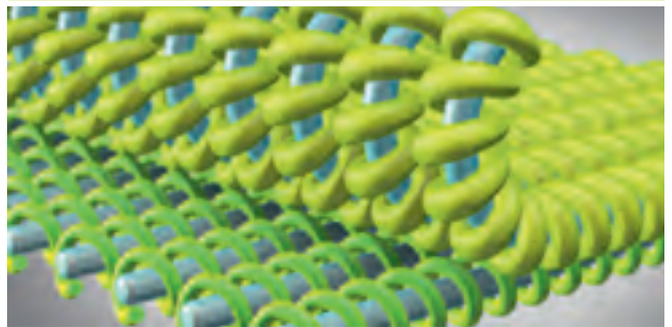
### Technologie Bamboo TwinFlex®<sup>1</sup>

#### Protection contre les coupures de niveau C



Principe Double Face

#### Protection contre les coupures de niveau D



**Polyamide**  
(résistance à l'abrasion)

**Bambou**  
(confort de port)

**polyamide**  
(résistance à l'abrasion)

**Bambou**  
(confort de port)



**Fibres de verre**  
(protection contre les coupures)

**Fibre HPPE haute qualité**  
(résistance à la déchirure)

**Fibre d'acier**  
(protection contre les coupures)

**fibre DSM Dyneema® Diamond<sup>2</sup>**  
(résistance à la déchirure / coupure)

par ex. uvex C500 M, uvex C500 et uvex C300

par ex. uvex D500 foam



## uvex D500 foam

La protection contre les coupures sans compromis sur le confort



revêtement SoftGrip

Protection contre les coupures de niveau D

Technologie 3D Ergo

Coupe ComfortFit

OEKO®-TEX Standard 100

MADE IN GERMANY 



## Contrôle du climat de première catégorie

uvex climazone – un bien-être renforcé

- sudation réduite
- haute respirabilité
- absorption de l'humidité nettement supérieure comparée à d'autres fils

Le confort de port ainsi qu'un microclimat amélioré sont des critères de choix ultimes quant aux 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, comme l'Institut Hohenstein et le Prüf- und Forschungsinstitut (PFI) de Pirmasens. Dans ce cadre, des appareils de mesure spécifiques comme le Climatester (PFI) fournissent des renseignements concrets sur le confort de port thermophysique et sensoriel cutané.



**climazone**

## Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures



EN 388:2016  
4 X 4 2 D

60604



**climazone**  
MADE IN GERMANY



Pouce renforcé

EN 388:2003 4 5 4 2  
EN 388:2016 4 X 4 2 C

60498



**climazone**  
MADE IN GERMANY



### uvex D500 foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement SoftGrip innovant
- très bonne préhension dans des environnements secs et humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo

- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - industrie du bâtiment
  - brasserie, industrie des boissons
  - industrie du verre
  - maintenance
  - industrie des métaux

	uvex D500 foam
<b>N° d'article</b>	60604
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 2 D)
<b>Matériau</b>	bambou-viscose, Dyneema® Diamond, acier, polyamide
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement élastomère haute performance (EHP) et revêtement en mousse SoftGrip
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	lime, anthracite
<b>Taille</b>	7 à 11



### uvex C500 M foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement SoftGrip innovant
- très bonne préhension dans des environnements secs et humides
- très bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- renfort partiel entre le pouce et l'index
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone d'après le test d'empreinte

- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - industrie du bâtiment
  - brasserie, industrie des boissons
  - industrie du verre
  - maintenance
  - industrie des métaux

	uvex C500 M foam
<b>N° d'article</b>	60498
<b>Modèle</b>	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Matériau</b>	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement élastomère haute performance (EHP) et revêtement en mousse SoftGrip
<b>Convient aux</b>	environnements humides
<b>Coloris</b>	lime, noir, anthracite
<b>Taille</b>	7 à 11



# 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
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement SoftGrip innovant (uvex C500 wet plus et uvex C500 XG)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides ou mouillés (uvex C500 wet plus) et gras (uvex C500 XG)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone d'après le test d'empreinte

Domaines d'utilisation :

- industrie automobile
- assemblage
- maintenance
- usinage des métaux
- expédition/logistique
- travaux de tri
- industrie du verre
- usinage de tôle
- industrie du papier
- industrie du bâtiment
- sidérurgie



N° d'article	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
60491-07	60491-10	60497	60496	60600
Modèle	manchette de protection à fermeture auto-agrippante, 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	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	sans	sans	paume et les 3/4 du dos de la main élastomère haute performance (EHP) haute performance (EHP)	paume et dos de la main avec revêtement élastomère haute performance (EHP) et Xtra Grip
Convient aux	environnements secs	environnements secs	environnements humides, huileux ou gras	environnements humides, mouillés, huileux ou gras
Coloris	lime	lime	lime, anthracite	lime, anthracite
Taille	M L	6 à 11	7 à 11	7 à 11



## Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures

**EN 388:2003** 254 X    **EN 388:2016** XX 4 X C    **60499**  
**EN 407** X1XXXX    **EN 388:2003** 4542    **EN 388:2016** 4 X 4 2 C    **60494**  
**EN 407** X1XXXX    **EN 388:2003** 4542    **EN 388:2016** 4 X 4 2 C    **60492**

**SIEMENS**    Unverbindliche Empfehlung für SMA-TC Industriemonitore mit Greif- und Mehrfingerbedienung

**OEKO-TEX®**  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
 502-0648 HOHENSTEIN HTTI  
 Tested for harmful substances.  
 www.oeko-tex.com/standard100

**climazone**  
 MADE IN GERMANY

### uvex C500

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement SoftGrip innovant (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C500 foam) et mouillés (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
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone d'après le test d'empreinte

- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - assemblage
  - maintenance
  - usinage des métaux
  - expédition/logistique
  - travaux de tri
  - industrie du verre
  - usinage de tôle
  - industrie du papier
  - industrie du bâtiment
  - sidérurgie

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
<b>N° d'article</b>	60499	60494	60492
<b>Modèle</b>	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
<b>Norme</b>	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)
<b>Matériau</b>	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
<b>Enduction</b>	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP)	paume et bout des doigts avec revêtement en élastomère haute performance (EHP) et mousse SoftGrip	paume et bout des doigts avec revêtement en élastomère haute performance (EHP)
<b>Convient aux</b>	environnements secs	environnements humides	environnements humides, huileux ou gras
<b>Coloris</b>	lime, anthracite	lime, anthracite	lime, anthracite
<b>Taille</b>	6 à 11	6 à 11	6 à 11



# Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



**climazone**  
MADE IN GERMANY

## uvex C300

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement SoftGrip innovant (uvex C300 foam et uvex C300 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C300 foam) et mouillés (uvex C300 wet)
- bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®

- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone d'après le test d'empreinte

- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - assemblage
  - maintenance
  - usinage des métaux
  - expédition/logistique
  - travaux de tri
  - industrie du verre
  - usinage de tôle



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
<b>N° d'article</b>	60549	60544	60542
<b>Modèle</b>	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Matériau</b>	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	bambou-viscose, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
<b>Enduction</b>	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP)	paume et bout des doigts avec revêtement élastomère haute performance (EHP) et revêtement en mousse SoftGrip	paume et bout des doigts avec revêtement élastomère haute performance (EHP)
<b>Convient aux</b>	environnements secs	environnements humides	environnements humides, huileux ou gras
<b>Coloris</b>	anthracite	anthracite	anthracite
<b>Taille</b>	7 à 11	7 à 11	7 à 11



# Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



## 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/revêtement
- 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
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'utilisation :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- usinage des métaux
- travaux de conditionnement

	uvex unidur 6641
<b>N° d'article</b>	60210
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 3 4 3 B)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, élasthanne
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en polyuréthane
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	blanc, gris
<b>Taille</b>	6 à 11

## 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 du revêtement en NBR
- bonne préhension dans des environnements humides et gras
- 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

Domaines d'utilisation :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- usinage de tôle
- entretien

	uvex unidur 6643
<b>N° d'article</b>	60314
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 3 4 4 B)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	environnements humides, huileux ou gras
<b>Coloris</b>	gris chiné, noir
<b>Taille</b>	7 à 10



# Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



60932 ●



60516

## uvex unidur 6648

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres HPPE
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans des environnements humides et gras
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres HPPE
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'utilisation :

- industrie automobile
- entretien
- usinage des métaux léger à modéré
- travaux de conditionnement

## 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 gras
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres HPPE
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'utilisation :

- industrie automobile
- entretien
- usinage des métaux léger à modéré
- travaux de conditionnement



	uvex unidur 6648
<b>N° d'article</b>	60932 ●
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 3 4 2 B)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, élasthanne
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	blanc, noir
<b>Taille</b>	6 à 11

	uvex unidur 6649
<b>N° d'article</b>	60516
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 3 4 2 B)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	bleu chiné, gris
<b>Taille</b>	7 à 11



## Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



### uvex unidur 6659 foam

- gant de protection contre les coupures avec revêtement en mousse NBR, fibres HPPE et fibres de verre
- excellente résistance à l'abrasion mécanique du revêtement 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
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'utilisation :

- industrie automobile
- assemblage
- maintenance
- usinage des métaux
- expédition/logistique

	uvex unidur 6659 foam
<b>N° d'article</b>	60938
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 3 C)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en mousse nitrile
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	gris chiné, noir
<b>Taille</b>	6 à 11

### uvex unidur 6679 foam

- gant de protection contre les coupures avec revêtement en mousse NBR, fibres HPPE et fibres d'acier
- excellente résistance à l'abrasion mécanique du revêtement en mousse NBR pour une durée de vie prolongée
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres d'acier
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'utilisation :

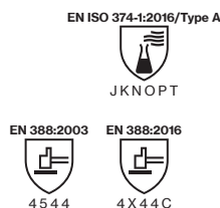
- industrie automobile
- industrie des métaux
- conditionnement

	uvex unidur 6679 foam
<b>N° d'article</b>	60969
<b>Modèle</b>	poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 4 D)
<b>Matériau</b>	fibres HPPE, fibres d'acier, nylon, élasthanne
<b>Enduction</b>	paume et bout des doigts avec revêtement en mousse nitrile
<b>Convient aux</b>	environnements secs et légèrement humides
<b>Coloris</b>	gris, noir
<b>Taille</b>	6 à 11

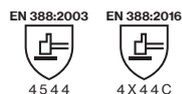


# Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



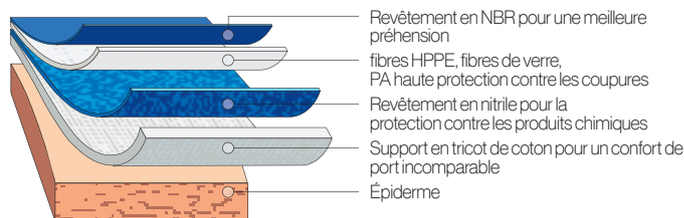
JKN OPT



MADE IN GERMANY

## uvex protector chemical

- gant de protection très robuste qui combine étanchéité et protection optimale contre les coupures grâce à une technologie multicouche
- très haute protection contre les coupures grâce à la conception multicouche du matériau de support fabriqué à partir de coton, de fibres HPPE et de fibres de verre
- bonne préhension dans les environnements humides, mouillés et gras
- le gant uvex protector chemical offre en outre une protection contre les produits chimiques
- confort de port optimal



### Domaines d'utilisation :

- 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

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
<b>N° d'article</b>	60535	60536
<b>Modèle</b>	gantlet, env. 27 cm	gantlet, env. 40 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 C), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 C), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)
<b>Matériau</b>	Modèle multicouche : coton interlock, fibres HPPE, fibres de verre, PA	Modèle multicouche : coton interlock, fibres HPPE, fibres de verre, PA
<b>Enduction</b>	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	bonne résistance aux graisses, huiles et à de nombreux produits chimiques	bonne résistance aux graisses, huiles et à de nombreux produits chimiques
<b>Coloris</b>	bleu	bleu
<b>Taille</b>	9 à 10	9 à 10



## Risques mécaniques

### Gants de protection en cuir



#### uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

- gant en cuir vachette pleine fleur robuste avec du coton au niveau de la paume
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

#### uvex top grade 8300

- Gant en croûte de cuir vachette pour les applications mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

#### uvex top grade 6000

- Gant en cuir vachette pleine fleur pour les travaux dans le froid
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne isolation thermique grâce à la doublure en tricot de coton épais
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- entretien
- travail dans le froid

	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000
<b>N° d'article</b>	60295	60294	60291	60292	60288
<b>Modèle</b>	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations et pouce en cuir vachette pleine fleur, (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm	couture double, gantelet caoutchouté paume, doigts et ¼ du dos de la main en cuir vachette pleine fleur (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm	gant de chauffeur, élastique interne sur le dos de la main, entièrement en cuir vachette pleine fleur (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), gantelet env. 27 cm	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations pouce en croûte de cuir vachette (env. 0,9 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations pouce en cuir vachette pleine fleur (env. 1,0 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (3 1 4 3)	EN 388 (3 1 2 2)	EN 388 (2 1 3 3)	EN 388 (4 1 2 2)	EN 388 (3 2 3 2)
<b>Matériau</b>	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	doublure en tricot de coton épais
<b>Enduction</b>	sans	sans	sans	sans	sans
<b>Convient aux environnements</b>	secs	secs	secs	secs	secs
<b>Coloris</b>	cuir : beige gantelet : rayé bleu et jaune	cuir : beige gantelet : rayé bleu et jaune	cuir : beige	cuir : gris gantelet : rayé bleu et jaune	cuir : gris gantelet : rayé bleu et jaune
<b>Taille</b>	9 à 11	9 à 11	8 à 12	9 à 11	10

# Risques mécaniques

## Gants de protection en cuir

### uvex top grade

La gamme de gants de protection uvex top grade propose des gants de haute qualité et polyvalents pour la soudure et adaptés à de nombreuses applications en hiver.

La qualité durable du matériau, les contrôles réguliers de résistance aux substances nocives ainsi que la finition solide garantissent une protection optimale et un confort et une rentabilité remarquables.



Finition parfaite jusqu'au moindre détail

Utilisation de cuirs haute qualité

### Gants de protection de soudeur



### uvex top grade 8500

- gant de protection en cuir Nappa de qualité exceptionnelle
- sensibilité tactile optimale
- cuir doux et souple
- confort de port optimal
- élastique interne au dos de la main
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de tri
- assemblage
- travaux de contrôle / maintenance

### uvex top grade 7000 - 7200 - 7100

- gants de protection de soudeur robustes en cuir vachette pleine fleur (uvex top grade 7000), croûte de cuir (uvex top grade 7200) ou cuir Nappa (uvex top grade 7100) avec un gantelet en croûte de cuir (uvex top grade 7000 et uvex top grade 7100)
- bonne résistance à l'abrasion mécanique (uvex top grade 7200)
- bonne isolation thermique (uvex top grade 7000 et uvex top grade 7200)
- Protection de l'avant-bras grâce à un long gantelet

- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- usinage de tôle
- artisanat
- industrie des métaux
- Soudure

	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
<b>N° d'article</b>	60290	60287	60297	60286
<b>Modèle</b>	gant de chauffeur, gant de protection pur cuir Nappa pleine fleur, gantelet épaisseur du cuir env. 0,9 mm (± 0,1 mm)	couture triple avec fil Kevlar®, gant de protection en cuir vachette pleine fleur (env. 0,9 mm ± 0,1 mm), manchette en croûte de cuir vachette, env. 35 cm	fil Kevlar®, 100 % croûte de cuir vachette (env. 1,3 mm ± 0,1 mm), env. 35 cm	couture Kevlar®, Gant de protection 100 % cuir Nappa (env. 0,8 mm ± 0,1 mm), manchette en cuir vachette pleine fleur, env. 35 cm
<b>Norme</b>	CE	EN 388 (2 1 2 2), 407 (4 1 2 X 4 X)	EN 388 (4 2 2 3), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 0 1 1)
<b>Matériau</b>	pas de doublure	pas de doublure	100 % coton	pas de doublure
<b>Enduction</b>	sans	sans	sans	sans
<b>Convient aux</b>	environnements secs	environnements secs, et à la chaleur	risques de coupures risques de perçage et à la chaleur	environnements secs
<b>Coloris</b>	gris-blanc	gris	noir	gris
<b>Taille</b>	7 à 11	10 à 11	10	9 à 11

## Risques chimiques

Sélection du gant de protection adéquat

En particulier dans les domaines impliquant des produits chimiques, le choix du gant de protection adéquat est primordial, car les gants de protection contre des produits chimiques protègent l'utilisateur de séquelles irréversibles, voire mortelles.

En tant que partenaire actif, uvex propose des solutions pratiques et des conseils d'expert également sur site. Nos techniciens basés à Lunebourg (Allemagne) mettent à profit leur expertise pour développer des solutions produit pour n'importe quel environnement. Notre laboratoire d'essai permet en outre de procéder à des mesures de perméation spécifiques à chaque client et en conformité avec les normes en vigueur.



**Nous vous fournirons volontiers un conseil personnalisé à partir de l'analyse de votre environnement de travail et des listes de perméation.**

# Risques chimiques

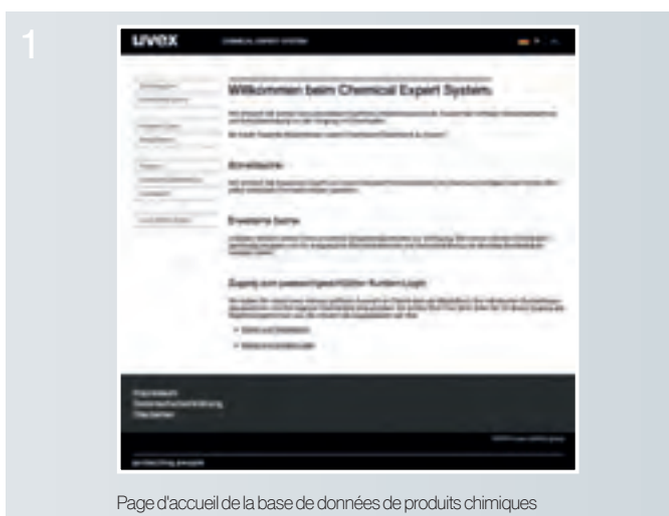
## Sélection du gant de protection adéquat

### Chemical Expert System : Base de données en ligne de produits chimiques uvex

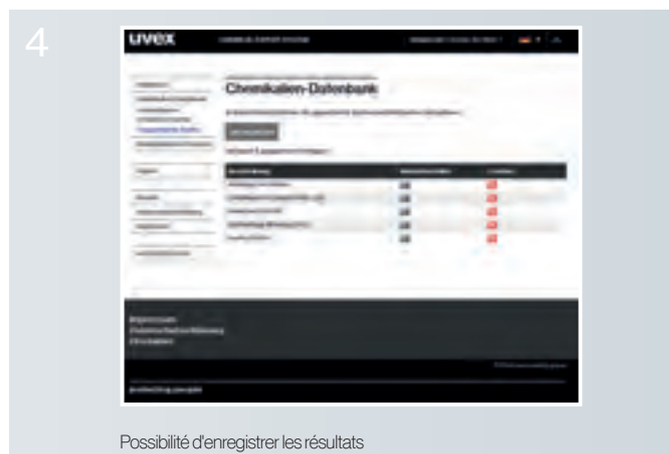
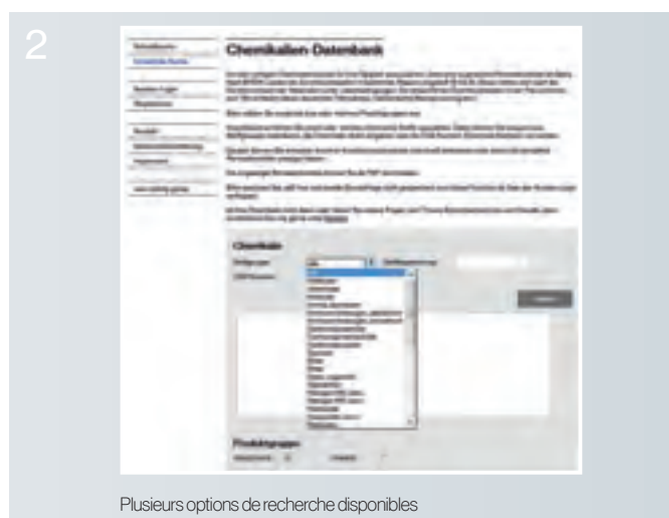
Le choix et la durée de vie d'un gant de protection contre les produits chimiques se détermine essentiellement à partir de la résistance du matériau aux produits chimiques manipulés. Notre base de données de produits chimiques vous offre un support rapide et simple. En quelques clics, vous obtenez des informations sur la résistance de nos gants de protection en présence de vos produits chimiques.

Avantages :

- Base de données en ligne accessible 24 h/24, 7 j/7
- Navigation simple et plusieurs langues disponibles
- En tant qu'utilisateur inscrit, vous bénéficiez d'un accès complet aux résultats de mesures de tous les produits chimiques répertoriés
- Fonctions avancées pour simplifier la collecte d'informations
- Création de listes de perméation personnalisées



<https://ces.uvex.de>



## Risques chimiques

### Sélection du gant de protection adéquat

Outre la fonction de protection attendue, le confort de port des gants de protection revêt une grande importance.

Les gants de protection contre les produits chimiques interviennent dans les domaines les plus divers. Ils doivent donc permettre à l'utilisateur de mener ses activités 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 produits chimiques.

Le tableau suivant vous aide à comparer facilement nos gants de protection contre les risques chimiques.

	Travaux de précision	Activités diverses	Activités exigeantes
Gants de protection avec support coton pour un confort de port optimal			
NBR	 uvex u-chem 3300	 uvex rubiflex S (bleu)	 ESD ▶ uvex rubiflex ESD
		 antidérapant ▶ uvex u-chem 3000	 uvex rubiflex XG
			 sans couture ▶ uvex rubiflex S
			 uvex u-chem 3100
Gants de protection sans support coton avec flocage partiel			
NBR		 suédé ▶ uvex profastrong	
chloroprène		 suédé ▶ uvex profapren	
Matériaux spécifiques		 uvex profabutyl	 uvex profaviton
Gants de protection jetables à usage unique			
NBR	 uvex u-fit lite	 uvex u-fit	 renforcé ▶ uvex u-fit strong N2000

# Risques chimiques

Solutions produit Made in Germany



**uvex rubiflex (bleu)**

- Le gant de protection contre les produits chimiques le plus léger et le plus souple
- Ajustement ergonomique : très confortable
- Très grande sensibilité tactile
- Doublure en coton interlock très agréable pour une absorption optimale de la vapeur d'eau (sudation réduite par rapport aux fibres synthétiques comme l'acrylique ou le polyester)

Perfectionnement



### uvex rubiflex ESD

Conducteur électrique : conforme aux exigences de la norme EN 16350  
Idéal pour les zones à risque d'explosion

Les exigences élevées de performance pour les gants de protection dédiés aux zones à risque d'explosion sont définies dans la norme EN 16350.

Ce gant de protection ne peut présenter qu'une très faible résistance de contact.

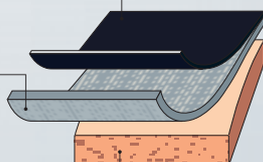
Un concept de doublure innovant associé à un revêtement conducteur protège à la fois des explosions et des produits chimiques.

#### Association fonctionnelle de doublure et d'enduction

enduction conductrice en NBR

Support coton carboné pour un grand confort de port et une conductivité exceptionnelle

Épiderme



### uvex rubiflex XG

Revêtement antidérapant pour une préhension optimale au contact de graisses



De nombreux domaines nécessitent absolument de bonnes propriétés d'adhérence. Ceci s'applique également à la protection des mains, étant donné qu'une mauvaise préhension contraint à d'efforts inutiles, à une insécurité professionnelle et à un risque accru de blessures. La technologie innovante uvex Xtra Grip vous aide efficacement à faire face à ces contraintes.

#### Préhension efficace, grande souplesse, grand confort de port



**Capacité de charge mécanique**  
Grâce à la conception multicouche, la structure de la surface assure une longue durée de vie du produit.



**Au contact de liquides et de graisses**  
La structure en canaux de la technologie uvex Xtra Grip « absorbe » les liquides. La prise ferme des pièces à usiner reste garantie.

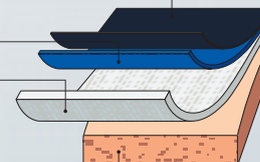
#### Sécurité et adhérence grâce à la conception multicouche

Revêtement spécial pour une préhension améliorée

Revêtement nitrile robuste

Support en tricot de coton pour un confort de port exceptionnel

Épiderme



# Risques chimiques

Gant de protection avec support en coton : revêtement NBR conducteur

## 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 de contrôle : température de l'air de  $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ , 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.



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



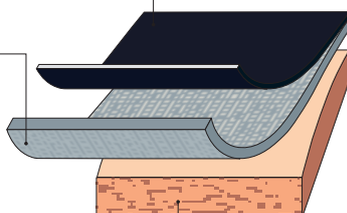
MADE IN GERMANY

Association fonctionnelle de doublure et d'enduction

enduction conductrice en NBR

Support coton carboné pour un grand confort de port et une conductivité exceptionnelle

Épiderme



### uvex rubiflex ESD

- gant de protection contre les produits chimiques NBR antistatique, léger et tricoté pour une utilisation dans les zones ATEX
  - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement NBR
  - très bonne préhension dans les environnements humides et mouillés
  - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
  - conforme aux exigences de la norme EN 16350 : 2014
  - toucher et dextérité exceptionnels
  - ajustement ergonomique
  - excellent confort grâce au matériau en carbone/coton interlock de qualité supérieure
  - flexibilité très élevée
- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - industrie chimique
  - atelier de peinture
  - raffinerie
  - usines de transformation des matières plastiques
  - travaux dans les zones antistatiques

	uvex rubiflex ESD NB35A
<b>N° d'article</b>	60954
<b>Modèle</b>	gantélet, env. 35 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), EN 16350:2014
<b>Matériau</b>	coton interlock, carbone
<b>Enduction</b>	complètement enduit avec un revêtement spécial et conducteur en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques
<b>Coloris</b>	noir
<b>Taille</b>	6 à 11

# Risques chimiques

## Gants de protection avec support coton : revêtement NBR

Préhension exceptionnelle

EN ISO 374-1:2016/Type A  
JKNOPT  
EN 388:2016  
3121X

60557

Xtra Grip

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
502-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

Léger et flexible

EN ISO 374-1:2016/Type A  
JKNOPT  
EN 388:2016  
2111X

60224

SIEMENS

Unverhinderte  
Eingebung für  
SEWATE  
Industriemonitore  
mit Gerten- und  
Mehrfingerbedienung

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
502-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex S XG

- gant de protection contre les produits chimiques, léger et 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
  - ajustement ergonomique
  - excellent confort grâce au matériau en coton interlock de qualité supérieure
  - flexibilité très élevée
- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - industrie chimique
  - laboratoire
  - maintenance
  - usinage des métaux

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
N° d'article	60560	60557
Modèle	gantlet, env. 27 cm	gantlet, env. 35 cm
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile) et revêtement Xtra Grip, env. 0,40 mm	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile) et revêtement Xtra Grip, env. 0,40 mm
Convient aux	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques
Coloris	bleu, noir	bleu, noir
Taille	7 à 11	7 à 11

### uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques, léger et en NBR pour une utilisation avec de nombreux produits chimiques
  - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement NBR
  - très bonne préhension dans les environnements humides et mouillés
  - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
  - toucher et dextérité exceptionnels
  - ajustement ergonomique
  - excellent confort grâce au matériau en coton interlock de qualité supérieure
  - flexibilité très élevée
- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - industrie chimique
  - laboratoire
  - travaux de peinture
  - industrie agroalimentaire

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
N° d'article	60271	60224
Modèle	gantlet, env. 27 cm	gantlet, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec un revêtement NBR spécial (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm	complètement enduit avec un revêtement NBR spécial (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
Convient aux	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques
Coloris	bleu	bleu
Taille	7 à 11	6 à 11



# Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : revêtement NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A  
JKNOPT  
EN 388:2016  
2121X

89646



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKOPT  
EN 388:2016  
2121X

89647

89651



MADE IN GERMANY

## uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un matériau de support en coton interlock renforcé
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement 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 matériau en coton interlock de qualité supérieure
- flexibilité élevée

Domaines d'utilisation :

- industrie automobile
- industrie chimique
- construction de machines et d'outils
- usinage des métaux
- travaux de sablage
- industrie agroalimentaire

## uvex rubiflex S (modèle long)

- long gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un matériau de support en coton interlock renforcé
- élastique supplémentaire à l'extrémité du gantelet (NB60SZ/NB80SZ)
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement 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 matériau en coton interlock de qualité supérieure
- flexibilité élevée

Domaines d'utilisation :

- industrie chimique
- travaux d'assainissement
- travaux de nettoyage
- travaux de sablage

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
<b>N° d'article</b>	89646	98891	98902
<b>Modèle</b>	gantelet, env. 27 cm	gantelet, env. 35 cm	gantelet, env. 40 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)		
<b>Matériau</b>	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé
<b>Enduction</b>	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	complètement enduit avec un revêtement spécial en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques		
<b>Coloris</b>	vert		
<b>Taille</b>	8 à 11		

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
<b>N° d'article</b>	89647	60190	89651	60191
<b>Modèle</b>	gantelet, env. 60 cm	gantelet, env. 80 cm	élastique au niveau de l'extrémité du gantelet, env. 60 cm	élastique au niveau de l'extrémité du gantelet, env. 80 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T)			
<b>Matériau</b>	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé
<b>Enduction</b>	complètement enduit avec un revêtement NBR spécial (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm			
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques			
<b>Coloris</b>	vert			
<b>Taille</b>	9 à 11			

# Risques chimiques

## Gants de protection avec support coton : revêtement NBR



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLOT

EN 388:2016



4131X

60961



EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLMO

EN 388:2016



4121X

60968

### uvex u-chem 3000

- gant de protection contre les produits chimiques, certifié EN ISO 374 (AJKLOT)
- bonne protection mécanique
- bonne résistance chimique
- bonne résistance mécanique
- durée de vie prolongée

- Domaines d'utilisation :
- maintenance
  - usinage des métaux
  - travaux de nettoyage

### 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
- flexibilité très élevée

- Domaines d'utilisation :
- industrie chimique
  - industrie automobile
  - industrie métallurgique
  - industrie mécanique, travaux de sablage



	uvex u-chem 3000
<b>N° d'article</b>	60961
<b>Modèle</b>	gantlet, entièrement enduit
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Matériau</b>	coton interlock
<b>Enduction</b>	complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques
<b>Coloris</b>	vert
<b>Taille</b>	7 à 11

	uvex u-chem 3100
<b>N° d'article</b>	60968
<b>Modèle</b>	gantlet, entièrement enduit
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
<b>Matériau</b>	coton (sans couture)
<b>Enduction</b>	complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques
<b>Coloris</b>	noir
<b>Taille</b>	8 à 10

# Risques chimiques

Gants de protection avec support bambou-viscose/nylon : NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2121X

60971

## uvex u-chem 3300

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR pour une sensibilité tactile élevée et support doublure bambou-viscose/nylon sans couture
- excellent confort de port grâce à la fibre de bambou au contact de la peau
- flexibilité très élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- bonne préhension dans les environnements humides
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

Domaines d'utilisation :

- industrie chimique
- imprimerie
- maintenance
- travaux de peinture
- industrie agroalimentaire
- industrie pharmaceutique
- travaux de nettoyage

	uvex u-chem 3300
<b>N° d'article</b>	60971
<b>Modèle</b>	gantlet, entièrement enduit
<b>Norme</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
<b>Matériau</b>	bambou-viscose/nylon
<b>Enduction</b>	complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,21 mm
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Taille</b>	7 à 11

# Risques chimiques

## Gants de protection avec flocage coton : NBR /chloroprène



EN ISO 374-1:2016/Type A  
 A J K L O T  
 EN 388:2016  
 4 1 0 1 X

60122



EN ISO 374-1:2016/Type A  
 A K L M N O  
 EN 388:2016  
 3 1 3 1 X

60119

### 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 humides et mouillés 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

- Domaines d'utilisation :
- industrie automobile
  - industrie chimique
  - imprimerie
  - laboratoire
  - industrie agroalimentaire

	uvex profastrong NF33
<b>N° d'article</b>	60122
<b>Modèle</b>	gantlet, paume avec structure adhérente, env. 33 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T)
<b>Matériau</b>	flocage coton
<b>Enduction</b>	complètement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,38 mm
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles, acides et solvants
<b>Coloris</b>	vert
<b>Taille</b>	7 à 10

### uvex profapren

- gant de protection contre les produits chimiques en chloroprène flexible avec flocage coton
- bonne préhension dans les environnements humides et mouillés 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

- Domaines d'utilisation :
- industrie chimique
  - imprimerie
  - travail des métaux (nettoyage)
  - travaux de nettoyage

	uvex profapren CF33
<b>N° d'article</b>	60119
<b>Modèle</b>	gantlet, paume rugueuse, env. 33 cm
<b>Norme</b>	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A K L M N O)
<b>Matériau</b>	flocage coton
<b>Enduction</b>	entièrement enduit en polychloroprène (intérieur en latex), épaisseur env. 0,71 mm
<b>Convient aux</b>	aux contacts avec de nombreux produits chimiques
<b>Coloris</b>	bleu foncé
<b>Taille</b>	7 à 10



# Risques chimiques

## Gants de protection sans support



EN ISO 374-1:2016/Type A  
  
 A B I K L P  
 EN 388:2016  
  
 2 0 1 0 X

60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A  
  
 A F K L M N  
 EN 388:2016  
  
 2 1 2 0 A

60957 

MADE IN GERMANY 

### uvex profabutyl

- gant de protection contre les produits chimiques non tricoté en caoutchouc butyle
- très bonne préhension dans les environnements humides et mouillés
- 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

Domaines d'utilisation :

- industrie chimique
- travaux dans les zones antistatiques

N° d'article	uvex profabutyl B-05R 60949
Modèle	gantélet, 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 P), EN 16350:2014
Matériau	non tricoté
Enduction	enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,50 mm)
Convient aux	contacts avec des liaisons polaires, acides et solutions alcalines
Coloris	noir
Taille	7 à 11

### uvex profaviton

- gant de protection contre les produits chimiques non tricoté en caoutchouc butyle avec enrobage en Viton®
- très bonne préhension dans les environnements humides et mouillés
- 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

Domaines d'utilisation :

- industrie chimique

N° d'article	uvex profaviton BV-06 60957 
Modèle	gantélet, 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	contacts avec des hydrocarbures aliphatiques et aromatiques et avec des hydrocarbures halogénés
Coloris	noir
Taille	8 à 11

# Risques chimiques

## Gant 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 d'uvex sont disponibles en trois variantes :

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Matériau	NBR sans accélérateur (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)
	Épaisseur 0,08 mm	Épaisseur 0,10 mm	Épaisseur 0,20 mm
	sans silicone	sans silicone	sans silicone
	sans poudre	sans poudre	sans poudre
	sans protéine de latex	sans protéine de latex	sans protéine de latex
certification	EN 374	EN 374	EN ISO 374
	manipulation de produits alimentaires	manipulation de produits alimentaires	manipulation de produits alimentaires
Caractéristiques	très bonne sensibilité tactile	bonne résistance mécanique	très bonne résistance mécanique
	adapté aux personnes allergiques	bonne résistance chimique (protection contre les éclaboussures)	résistance chimique améliorée (protection contre les éclaboussures)
Manipulation	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé



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

uvex Chemical Expert System vous fournit des informations détaillées en ligne sur le site <https://ces.uvex.de/profasweb/overallexpert/pages/search/ov-welcome.jsf>

Domaine d'application	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Assemblage de précision dans des environnements secs ou en contact avec des graisses	++	+	-
Assemblage dans des environnements secs ou en contact avec des graisses	+	+	++
protection du produit	++	++	+
travaux de nettoyage simples	+	+	++
travaux de contrôle	++	++	+
produits alimentaires	+	+	+
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
atelier de peinture	comme protection contre les éclaboussures	comme protection contre les éclaboussures	contact total conforme aux listes de perméation

## Risques chimiques

### Gant de protection à usage unique



EN ISO 374-1:2016 / Type A



60962

### 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
- sensibilité tactile optimale
- très bonne résistance mécanique
- sans silicone d'après le test d'empreinte

- industrie chimique
- montage de précision
- travaux de peinture
- travaux de nettoyage
- industrie agroalimentaire

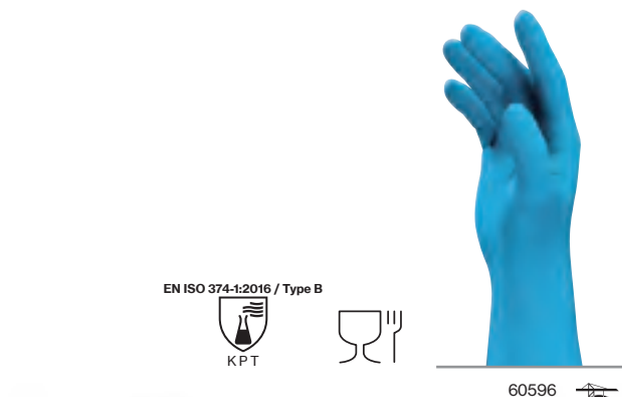
Domaines d'utilisation :

- laboratoire

	uvex u-fit strong N2000
<b>N° d'article</b>	60962
<b>Modèle</b>	bout des doigts rugueux, env. 28 cm
<b>Norme</b>	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T)
<b>Matériau</b>	non tricoté
<b>Enduction</b>	NBR (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	contacts avec des graisses, huiles minérales et avec de nombreux produits chimiques
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Taille</b>	S – XXL
<b>Conditionnement</b>	boîte de 50 (tailles XL+ XXL : boîte de 45)

# Risques chimiques

## Gant de protection à usage unique



### uvex u-fit lite

- gant jetable en NBR très fin et léger (0,08 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 des solutions salines aqueuses
- sans silicone d'après le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels

- ajustement parfait
- flexibilité très élevée
- sans accélérateurs

Domaines d'utilisation :

- 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 lite
N° d'article	60597
Modèle	bout des doigts rugueux, env. 24 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type C
Matériau	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,08 mm
Convient aux	contacts avec des graisses et huiles
Coloris	bleu indigo
Taille	S à XL
Conditionnement	boîte de 100

### uvex u-fit

- gant jetable en NBR plus fin et plus fiable (0,10 mm)
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse des gants
- 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 des solutions salines aqueuses
- sans silicone d'après le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels

- ajustement parfait
- flexibilité très élevée

Domaines d'utilisation :

- 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
N° d'article	60596
Modèle	surface rugueuse du gant, env. 24 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016 / Type B (K P T)
Matériau	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10 mm
Convient aux	contacts avec des graisses et huiles
Coloris	bleu
Taille	S à XL
Conditionnement	boîte de 100



# Gants de protection

## Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
60020	uvex synexo Z200	6 à 12	10 paires/paquet	197
60021	uvex synexo M100	7 à 11	10 paires/paquet	197
60022	uvex synexo M500	7 à 11	10 paires/paquet	209
60040	uvex phynomic lite	5 à 12	10 paires/paquet	192
60041	uvex phynomic lite w	5 à 12	10 paires/paquet	192
60049	uvex phynomic allround	5 à 12	10 paires/paquet	193
60050	uvex phynomic foam	5 à 12	10 paires/paquet	193
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 à 12	10 paires/paquet	193
60060	uvex phynomic wet	6 à 12	10 paires/paquet	194
60061	uvex phynomic wet plus	6 à 12	10 paires/paquet	194
60062	uvex phynomic pro	6 à 12	10 paires/paquet	195
60070	uvex phynomic XG	6 à 12	10 paires/paquet	194
60080	uvex phynomic C3	6 à 12	10 paires/paquet	208
60081	uvex phynomic C5	6 à 12	10 paires/paquet	208
60119	uvex profapren CF33	7 à 10	10 paires/paquet	231
60122	uvex profastrong NF33	7 à 10	12 paires/paquet	231
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 à 11	10 paires/paquet	203
60148	uvex profi ergo ENB20	6 à 10	10 paires/paquet	203
60150	uvex contact ergo	6 à 10	10 paires/paquet	202
60157	gant en perlon	7 à 13	12 paires/paquet	199
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paires/paquet	205
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 à 11	10 paires/paquet	228
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 à 11	10 paires/paquet	228
60202	uvex NK4022	9 à 10	10 paires/paquet	205
60208	uvex profi ergo XG20	6 à 11	10 paires/paquet	203
60210	uvex unidur 6641	6 à 11	10 paires/paquet	216
60213	uvex NK2722	9 à 10	10 paires/paquet	205
60248	uvex unipur 6639	6 à 11	10 paires/paquet	200
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 à 11	10 paires/paquet	227
60276	uvex rubipor XS2001	6 à 10	10 paires/paquet	198
60286	uvex top grade 7100	9 à 11	10 paires/paquet	221
60287	uvex top grade 7000	10 à 11	10 paires/paquet	221
60288	uvex top grade 6000	10	10 paires/paquet	220
60290	uvex top grade 8500	7 à 11	10 paires/paquet	221
60291	uvex top grade 8400	8 à 12	10 paires/paquet	220
60292	uvex top grade 8300	9 à 11	10 paires/paquet	220
60294	uvex top grade 8100	9 à 11	10 paires/paquet	220
60295	uvex top grade 8000	9 à 11	10 paires/paquet	220
60297	uvex top grade 7200	10	10 paires/paquet	221
60314	uvex unidur 6643	7 à 10	10 paires/paquet	216
60316	uvex rubipor XS5001B	6 à 10	10 paires/paquet	198
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pièce	213
60492	uvex C500 wet	7 à 11	10 paires/paquet	214
60494	uvex C500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	214
60496	uvex C500 wet plus	7 à 11	10 paires/paquet	213
60497	uvex C500	7 à 11	10 paires/paquet	213
60498	uvex C500 M foam	7 à 11	10 paires/paquet	212
60499	uvex C500 dry	7 à 11	10 paires/paquet	214

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
60513	uvex unigrip PA	7 à 10	10 paires/paquet	199
60515	uvex uniflex 7020	7 à 10	10 paires/paquet	201
60516	uvex unidur 6649	7 à 11	10 paires/paquet	217
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 à 10	1 paire	219
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 à 10	1 paire	219
60542	uvex C300 wet	7 à 11	10 paires/paquet	215
60544	uvex C300 foam	7 à 11	10 paires/paquet	215
60549	uvex C300 dry	7 à 11	10 paires/paquet	215
60556	uvex unipur carbon	6 à 10	10 paires/paquet	199
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 à 11	10 paires/paquet	227
60558	uvex profi ergo XG20A	6 à 11	10 paires/paquet	203
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 à 11	10 paires/paquet	227
60561	uvex unigrip CL 6627	7 à 11	12 paires/paquet	201
60587	uvex unipur carbon FT	6 à 10	10 paires/paquet	199
60592	uvex unilite thermo plus	7 à 11	10 paires/paquet	204
60593	uvex unilite thermo	7 à 11	10 paires/paquet	204
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paires/paquet	205
60596	uvex u-fit	S à XL	boîte de 100	235
60597	uvex u-fit lite	S à XL	boîte de 100	235
60598	uvex synexo impact 1	7 à 11	10 paires/paquet	209
60599	uvex unigrip PL 6628	7 à 11	10 paires/paquet	201
60600	uvex C500 XG	7 à 11	10 paires/paquet	213
60604	uvex D500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	212
60932	uvex unidur 6648	6 à 11	10 paires/paquet	217
60938	uvex unidur 6659 foam	6 à 11	10 paires/paquet	218
60942	uvex unilite thermo HD	8 à 11	10 paires/paquet	204
60943	uvex unipur 6630	6 à 11	10 paires/paquet	200
60944	uvex unipur 6631	6 à 11	10 paires/paquet	200
60945	uvex compact NB27H	10	10 paires/paquet	204
60946	uvex compact NB27E	9 à 10	10 paires/paquet	204
60949	uvex profabutyl B-05R	7 à 11	1 paire	232
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 à 11	10 paires/paquet	226
60957	uvex profaviton BV-06	8 à 11	1 paire	232
60961	uvex u-chem 3000	7 à 11	10 paires/paquet	229
60962	uvex u-strong N2000	S à XL	boîte de 50	234
60968	uvex u-chem 3100	8 à 10	10 paires/paquet	229
60969	uvex unidur 6679 foam	6 à 11	10 paires/paquet	218
60971	uvex u-chem 3300	7 à 11	10 paires/paquet	230
89636	uvex rubiflex NB27	7 à 11	10 paires/paquet	204
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 à 11	10 paires/paquet	228
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 à 11	10 paires/paquet	228
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 à 11	10 paires/paquet	228
89916	gant de protection tricoté en coton	7 à 13	12 paires/paquet	199
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 à 11	10 paires/paquet	228
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 à 11	10 paires/paquet	228



Chaussures de sécurité



**uvex**

**uvex i-gonomics**

Protection des pieds innovante. Confort de port amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le système de produits innovant est parfaitement adapté à la physiologie humaine et se caractérise par son excellent amorti, son poids plume et sa régulation thermique optimale. Marcher et se tenir debout avec les chaussures de sécurité est bien plus agréable, et ce, tout au long de la journée de travail.

# uvex 1 sport



reddot design award  
winner 2018



### **Aspect sportif pour améliorer le confort de marche**

Outre son look tendance, la chaussure de sécurité uvex 1 sport se caractérise par son confort de port optimal. Ce dernier est notamment garanti par son chaussant nouvellement développé et par le matériau high-tech très respirant de la tige apportant un confort de marche inédit.

## Relief-Index

# 4,30

L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

### poids 4,2

**Légèreté, réduit les risques d'apparition de signes de fatigue**

- Méthode de test :  
Pesée de la chaussure, semelle y compris
- Résultat du test :  
Poids = 475 g



### force 4,1

**Moins de contrainte, confort de marche agréable**

- Méthode de test :  
Rigidité en flexion
- Résultat du test :  
Déploiement de forces = 11 N



### climat 4,6

**Moins de transpiration, climat agréable à l'intérieur de la chaussure**

- Méthode de test :  
Perméabilité à la vapeur d'eau de la tige de la chaussure
- Résultat du test :  
Niveau de respirabilité = 11 mg/(cm²h)



# Chaussures de sécurité

## Pictogrammes

### ***climazone***

uvex climazone est un système de régulation thermique innovant, de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies pour créer une gamme unique de produits optimisés sur le plan climatique, comme des chaussures de sécurité. Pour des informations plus détaillées, voir page 241.



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 mégaohms. Pour une explication détaillée, voir page 244.



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.



#### **Le système uvex xenova®**

uvex xenova® est une combinaison d'éléments de protection entièrement sans métal qui protège efficacement le pied à l'intérieur des chaussures de sécurité. Dernière génération d'embout uvex xenova® : la coque sans métal s'adapte parfaitement au pied sans points de pression. Elle offre un confort de port exceptionnel en position accroupie et en cas de chocs. Semelle anti-perforation uvex xenova® : sans métal et flexible, la semelle anti-perforation xenova® est parfaitement adaptée aux dimensions de la semelle intérieure. Elle couvre 100 % de la surface de la semelle et ne conduit ni le chaud ni le froid, ce qui favorise le confort de port.



#### **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 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.

# uvex climazone

## Régulation thermique innovante

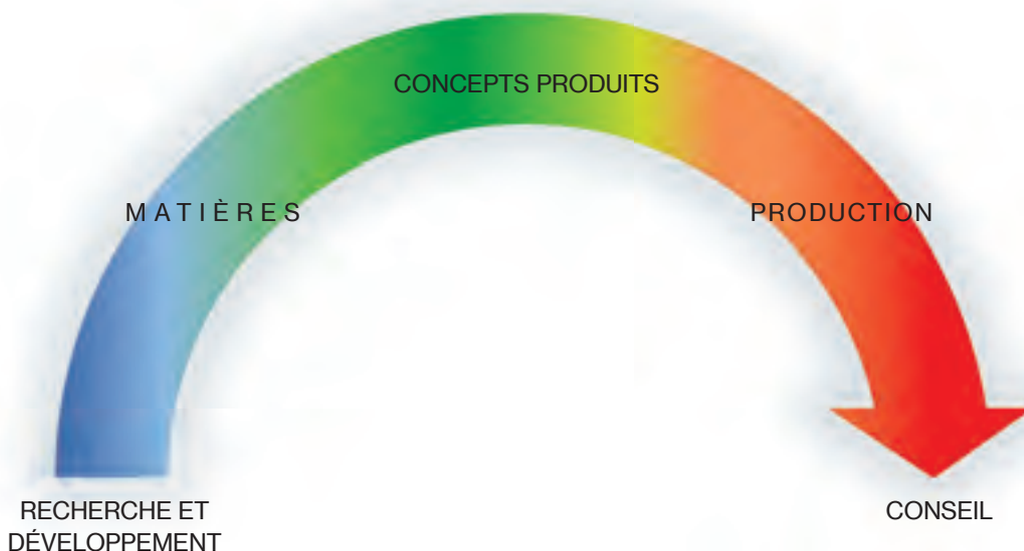
Pour améliorer efficacement la régulation thermique dans les équipements de protection au travail, il est essentiel d'analyser et d'étudier l'ensemble des facteurs pertinents afin de comprendre comment ils interagissent.

uvex étudie l'impact des problèmes de régulation thermique depuis de nombreuses années. En collaboration avec des instituts reconnus, comme le PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Primasens e. V.), l'Université des sciences appliquées de Kaiserslautern et l'institut Hohenstein, des méthodes et dispositifs d'essai ont été développés pour permettre une mesure complète et éprouvée des caractéristiques de régulation thermique.

Pieds chauds ou froids, inconfort en raison d'une transpiration abondante : le contrôle efficace de la température est particulièrement important dans le domaine des chaussures de sécurité.

**Les facteurs de confort avec uvex climazone :**

- Régulation de la température corporelle
- Travail avec un sentiment de bien-être durable
- Performance plus durable
- Confort de port optimal dans toutes les situations



Nos partenaires en recherche et technologie

uvex climazone est un système de régulation thermique innovant, de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies pour créer une gamme unique de produits optimisés sur le plan climatique.

***climazone***

Tous les produits qui possèdent des caractéristiques de régulation thermique sont indiqués dans ce catalogue par le symbole uvex climazone.



Pendant une activité physique intense, la production de sueur par pied peut remplir jusqu'à un verre d'eau à la fin de la journée. uvex climazone permet d'évacuer cette humidité.



# Chaussures de sécurité

## Normes et marquages

### Marquage sur la chaussure

Marque du fabricant	<b>uvex</b>	CE	Symbole CE
Numéro de référence du fabricant	91 8543.8 42		Pointure
Référence de la norme européenne applicable	EN ISO 20345:2011	07/2017	Date de fabrication
Symbole des fonctions 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

### Marquage des chaussures à usage industriel

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 : Talon fermé Antistatique Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux carburants	S1	O1 (sans résistance aux carburants)
Exigences complémentaires : comme précédemment, avec en plus pénétration et absorption de l'eau	S2	O2
Exigences complémentaires : comme précédemment, avec en plus Résistance à la perforation* et Semelle extérieure profilée	S3	O3
<b>Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en PVC ou PU, par exemple</b>		
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 joules	OB pas d'exigence
Exigences complémentaires : Antistatique Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux carburants Résistance à la perforation* et 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	

# Chaussures de sécurité

## Normes et marquages

### Exigences complémentaires pour des applications particulières et leurs symboles correspondants (extrait)

SYM-BOLE	RISQUE COUVERT	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Exigence de base	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P	Résistance à la perforation* et	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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 métatarsienne	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FO	Résistance à l'huile et à l'essence	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Répond à la norme requise

■ Répond à la norme bien que non exigée dans ce cas

### \* Résistance à la perforation

**Avertissement :** la résistance à la perforation de ce produit a été mesurée en laboratoire avec un clou tronqué d'un diamètre de 4,5 mm et une force de 1100 N. Toute force supérieure ou diamètre inférieur augmente les risques de pénétration. Selon les besoins, d'autres mesures de prévention doivent être utilisées.

Deux types d'inserts anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI : les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure, mais chaque type présente des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

**Métallique :** est 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 surface inférieure globale de la chaussure.

**Non métallique :** est plus léger, plus flexible et fournit une plus grande surface de couverture en comparaison de 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.



# Chaussures de sécurité

## ESD

### Électrostatique

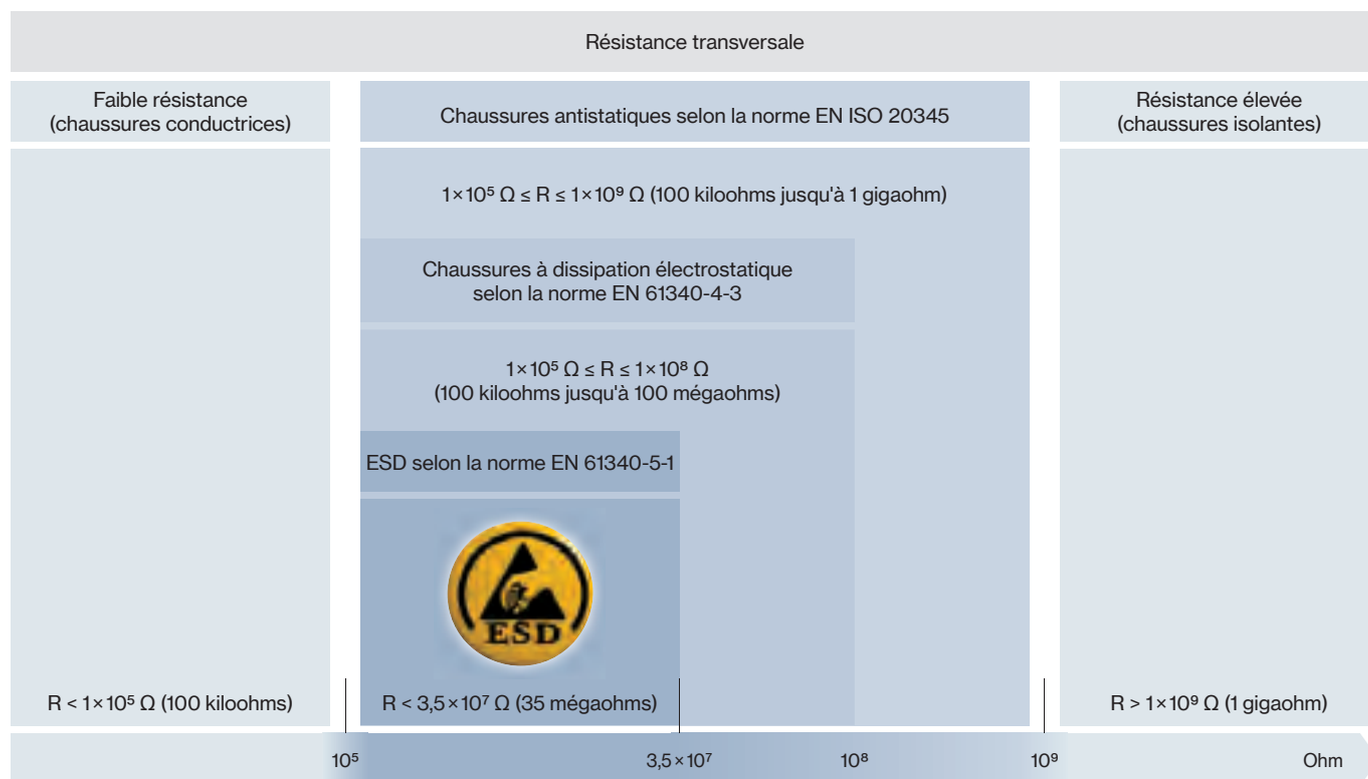
Le contrôle des charges électrostatiques indésirables joue un rôle important au sein de l'industrie. De plus en plus de personnes sont aujourd'hui amenées à travailler avec des procédés, substances ou objets à sensibilité électrostatique. Ces environnements de travail imposent souvent le port de chaussures de sécurité dans le cadre d'un système de dissipation des charges électrostatiques.

Indépendamment des divers procédés de mesure, la résistance transversale doit toujours être comprise entre 100 kilohms ( $1,0 \times 10^5$  ohms) et 35 mégaohms ( $3,5 \times 10^7$  ohms) afin de satisfaire aux diverses normes pertinentes (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

# 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 entre les articulations à la base du gros et du petit orteil. Il est également 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	Largeur 10	Largeur 11(standard)	Largeur 12	Largeur 14
		Circonférence	Circonférence	Circonférence	Circonférence
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Dimensions en mm

Le tableau permet de déterminer la largeur voulue à partir de la longueur du pied. Les différentes largeurs correspondent aux numéros de référence uvex suivants :

► Pour toute question, veuillez vous adresser au service client d'uvex par mail : [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch).

uvex Numéro d'article	Largeur	Marquage	Pointure
XXXX.1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P ou S3	Selon modèle
XXXX.2	11 (standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 ou S2	
XXXX.8	11 (standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



**uvex**

La sportivité à l'état pur – uvex 1 sport



# SPORTY. YOUTHFUL.

Le design sportif s'allie à une fonctionnalité bien pensée : le modèle uvex 1 sport étonne par son look jeune et tendance, ainsi que par son confort de port optimal. Ces caractéristiques résultent de sa légèreté, des matériaux high-tech favorisant le confort climatique et de la semelle de marche ergonomique.

uvex 1 sport : le compagnon idéal au travail et dans toutes les situations.

#### **Semelle uvex 1 sport**

- semelle extérieure 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
- exempt de substances nocives à l'application de peinture

#### **Matériau de tige respirant**

La tige en mesh garantit une régulation thermique optimale. Le look sportif du modèle uvex 1 sport contribue à améliorer l'acceptation des chaussures de sécurité par les porteurs.



uvex



reddot design award  
winner 2018



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
NOMINEE  
2019



# Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



65971 ● 65977  
65972 ● 65978  
65973 ● 65979  
65974 ● 65970



65991 ● 65997  
65992 ● 65998  
65993 ● 65999  
65994 ● 65990



## 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
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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 des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S1 P uniquement)

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en matériau high-tech 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

### Utilisations :

- applications légères

uvex 1 sport	Chaussure basse S1 P SRC				Chaussure basse S1 SRC			
N° d'article	65971 ●	65972 ●	65973 ●	65974 ●	65977	65978	65979	65970
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Textile							
Doubleure	Distance-Mesh							
Pointure	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43

uvex 1 sport	Chaussure basse S1 P SRC				Chaussure basse S1 SRC			
N° d'article	65991 ●	65992 ●	65993 ●	65994 ●	65997	65998	65999	65990
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Textile							
Doubleure	Distance-Mesh							
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

## uvex 1 sport



65961  
65962  
65963  
65964

65987  
65988  
65989  
65980

65941 65947 ●  
65942 65948 ●  
65943 65949 ●  
65944 65940 ●



### uvex 1 sport Chaussure basse S1 SRC/S3 SRC/S1 P SRC

#### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité S1, S1 P et S3 moderne, particulièrement légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

#### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S1 P et S3 uniquement)

#### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en matériau high-tech 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

#### Utilisations :

- applications légères



uvex 1 sport	Chaussure basse S3 SRC				Chaussure basse S1 SRC			
N° d'article	65961	65962	65963	65964	65987	65988	65989	65980
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Microvelours				Textile			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 1 sport	Chaussure basse S1 P SRC				Chaussure basse S1 SRC			
N° d'article	65941	65942	65943	65944	65947 ●	65948 ●	65949 ●	65940 ●
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Textile				Textile			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

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.



**Ergonomique et léger. Réduction de la fatigue des pieds.**

Privilégier la qualité, sans renoncer à l'efficacité. Un poids allégé réduit la pression sur le corps et, par conséquent, l'usure supplémentaire de la chaussure et le risque de blessure. Le principe d'assemblage des chaussures de sécurité uvex 1 le garantit. Une légèreté que l'on ressent au quotidien. La chaussure uvex la plus légère de sa catégorie, environ 100 g de moins que la chaussure uvex motion style.



**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 des chocs 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. Support fiable et 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. Les deux modèles de semelle enveloppent 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 high-tech construite pratiquement sans couture assure un confort de port exceptionnel, sans aucun point de pression, et prolonge la durée de vie de la chaussure.

Les chaussures de sécurité uvex 1 protègent et accompagnent les mouvements naturels du corps humain de façon optimale. Nos développements produit s'inspirent des dernières recherches en ergonomie et des technologies innovantes afin de réduire les pressions exercées sur le système musculosquelettique et d'optimiser le confort des usagers.

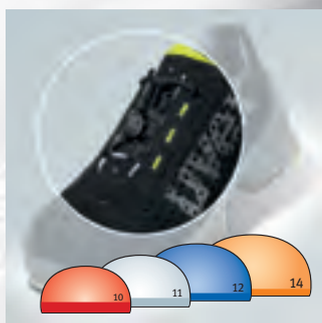


Entièrement exempt de métal



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

**climazone**



**Forme anatomique. Ajustement parfait.**

- Plusieurs largeurs disponibles (10 à 14)\*\* pour un maintien efficace
- Système de fermeture rapide (IAS)\*\* ajustable individuellement pour un ajustement optimal
- Embout de protection sans métal de forme anatomique pour une sécurité absolue
- Modèles uvex 1 adaptés à la morphologie du pied féminin disponibles en pointures 35 à 40

**Standard uvex climazone. Climat agréable à l'intérieur de la chaussure.**

Régulation de la chaleur et réduction de la transpiration grâce aux larges perforations, au revêtement hautement respirant, à la doublure en distance-mesh, ainsi qu'à la semelle intérieure évacuant parfaitement l'humidité.

\* anciennement BGR 191 \*\* sur certains modèles uniquement



# Chaussures de sécurité

uvex 1



85531  
85532  
85533  
85534



85541  
85542  
85543  
85544



**climazone**

## uvex 1 · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S3, particulièrement légère et polyvalente
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en cuir de bovin 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications légères

uvex 1 Chaussure basse S3 SRC				
N° d'article	85531	85532	85533	85534
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Tige	Cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52		35 à 52	35 à 52
uvex 1 Chaussure montante S3 SRC				
N° d'article	85541	85542	85543	85544
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Tige	Cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



- 85521 ●
- 85522 ●
- 85523 ●
- 85524 ●



- 85551 ●
- 85552 ●
- 85553 ●
- 85554 ●



## uvex 1 - Chaussure basse S3 SRC - Chaussure montante S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S3, particulièrement légère et polyvalente
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en cuir de bovin 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications légères



uvex 1 Chaussure basse S3 SRC				
N° d'article	85521 ●	85522 ●	85523 ●	85524 ●
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Tige	Empeigne robuste et hydrophobe			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
uvex 1 Chaussure montante S3 SRC				
N° d'article	85551 ●	85552 ●	85553 ●	85554 ●
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Tige	Empeigne robuste et hydrophobe			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



85427  
85428  
85429  
85420



85437  
85438  
85439  
85430



**climazone**

## uvex 1 · Sandale S1 SRC · Chaussure basse perforée S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité ou chaussure basse de sécurité perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture Velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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

### Utilisations :

- applications légères

uvex 1 Sandale S1 SRC				
N° d'article	85427	85428	85429	85420
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
uvex 1 Chaussure basse perforée S1 SRC				
N° d'article	85437	85438	85439	85430
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



85447  
85448  
85449  
85440



85457  
85458  
85459  
85450



## uvex 1 - Chaussure basse S2 SRC - Chaussure montante S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S2, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications légères



uvex 1 Chaussure basse S2 SRC				
N° d'article	85447	85448	85449	85440
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
uvex 1 Chaussure montante S2 SRC				
N° d'article	85457	85458	85459	85450
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



85307  
85308  
85309



85347  
85348  
85349  
85340



**climazone**

## uvex 1 • Sandale S1 SRC • Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou chaussure basse de sécurité S2, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégahms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations (sandale uniquement)
- construction de la tige en microvelours high-tech 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 (sandale) ou languette antipoussière et col (chaussure basse) matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Utilisations :

- applications légères

uvex 1 Sandale S1 SRC			
N° d'article	85307	85308	85309
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Microvelours		
Doubleure	Distance-Mesh		
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 1 Chaussure basse S2 SRC				
N° d'article	85347	85348	85349	85340
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



85317  
85318  
85319  
85310



85327 ①  
85328 ①  
85329 ①  
85320 ①



**climazone**

## uvex 1 - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure montante perforée S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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 des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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

### Utilisations :

- applications légères



uvex 1 Chaussure basse perforée S1 SRC				
N° d'article	85317	85318	85319	85310
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 1 Chaussure montante perforée S1 SRC				
N° d'article	85327 ①	85328 ①	85329 ①	85320 ①
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



65507  
65508  
65509  
65500

65517  
65518  
65519  
65510

65537 ●  
65538 ●  
65539 ●  
65530 ●



**climazone**

## uvex 1 · Sandale S1 SRC · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure montante perforée S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou chaussure basse ou montante de sécurité perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- double fermeture Velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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

### Utilisations :

- applications légères

uvex 1	Sandale S1 SRC				Chaussure basse S1 SRC			
N° d'article	65507	65508	65509	65500	65517	65518	65519	65510
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC				EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC			
Tige	Microvelours				Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 1	Chaussure montante S1 SRC		
N° d'article	65537 ●	65538 ●	65539 ●
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC		
Tige	Microvelours		
Doubleure	Distance-Mesh		
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



65527  
65528  
65529  
65520



65547  
65548  
65549  
65540



**climazone**

## uvex 1 - Chaussure basse S2 SRC - Chaussure montante S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S2, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications légères



uvex 1 Chaussure basse S2 SRC				
N° d'article	65527	65528	65529	65520
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 1 Chaussure montante S2 SRC				
N° d'article	65547	65548	65549	65540
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Tige	Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1



85467  
85468  
85469



85477 ●  
85478 ●  
85479 ●



**climazone**

## uvex 1 - Chaussure basse perforée S1 SRC - Chaussure montante perforée S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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

### Utilisations :

- applications légères

uvex 1	Chaussure basse perforée S1 SRC			Chaussure montante perforée S1 SRC		
N° d'article	85467	85468	85469	85477 ●	85478 ●	85479 ●
Largeur	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Microvelours			Microvelours		
Doubleure	Distance-Mesh			Distance-Mesh		
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85127  
85128  
85129



85117  
85118  
85119



**climazone**

## uvex 1 x-tended support · Chaussure basse perforée S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence
- soutien médial et latéral pour le pied grâce à une bordure latérale spéciale, qui empêche la torsion de la cheville et offre plus de stabilité, de maintien et de protection contre les chocs

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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

### Utilisations :

- applications légères



uvex 1 x-tended support	Chaussure basse perforée S1 SRC			Chaussure basse perforée S1 SRC		
N° d'article	85127	85128	85129	85117	85118	85119
Largeur	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Microvelours			Microvelours		
Doubleure	Distance-Mesh			Distance-Mesh		
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85141  
85142  
85143

85191  
85192  
85193



**climazone**

## uvex 1 x-tended support · Chaussure basse perforée S1 P SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité perforée S1 P, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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 à un bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence
- 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
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en microvelours high-tech 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

### Utilisations :

- applications légères

uvex 1 x-tended support	Chaussure basse perforée S1 P SRC			Chaussure basse perforée S1 P SRC		
N° d'article	85141	85142	85143	85191	85192	85193
Largeur	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Tige	Microvelours			Microvelours		
Doublure	Distance-Mesh			Distance-Mesh		
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85361  
85362  
85363

85161  
85162  
85163

85171  
85172  
85173



**climazone**

## uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 P ou chaussure basse ou montante de sécurité S3, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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 à un bout recouvert injecté en polyuréthane
- 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 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence
- 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 (chaussure basse et montante)
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations (sandale uniquement)
- construction de la tige en microvelours high-tech 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

### Utilisations :

- applications légères



uvex 1 x-tended support	Sandale S1 P SRC			Chaussure basse S3 SRC			Chaussure montante S3 SRC		
N° d'article	85361	85362	85363	85161	85162	85163	85171	85172	85173
Largeur	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345 : 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC			EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC		
Tige	Microvelours			Microvelours			Microvelours		
Doublure	Distance-Mesh			Distance-Mesh			Distance-Mesh		
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



## uvex 1 ladies - Sandale S1 SRC - Chaussure basse S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou chaussure basse de sécurité S2, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations (sandale uniquement)
- construction de la tige en microvelours high-tech 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 (sandale) ou languette antipoussière et col (chaussure basse) matelassés

uvex 1 ladies	Sandale S1 SRC		Chaussure basse S2 SRC	
N° d'article	85607	85608	85627	85628
Largeur	10	11	10	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Tige	Microvelours		Microvelours	
Doubleure	Distance-Mesh		Distance-Mesh	
Pointure	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43

### Utilisations :

- applications légères

Tous les autres modèles de la gamme uvex 1 sont également disponibles pour femmes (à partir de la pointure 35).  
Description des produits aux pages 252 à 263.



# Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



85617  
85618



85637  
85638



**climazone**

## uvex 1 ladies · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure montante perforée S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité perforée S1, particulièrement légère et polyvalente
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xeno-va® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure ergonomique en polyuréthane double densité avec une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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

uvex 1 ladies	Chaussure basse perforée S1 SRC		Chaussure montante perforée S1 SRC	
N° d'article	85617	85618	85637	85638
Largeur	10	11	10	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Tige	Microvelours		Microvelours	
Doublure	Distance-Mesh		Distance-Mesh	
Pointure	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43

### Utilisations :

- applications légères



Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Pushing the Limits!



## Se surpasser dans toutes les disciplines

Les chaussures de sécurité innovantes de la gamme uvex 2, disponibles en versions S3, S2 et S1 P, peuvent faire face à tous les défis : 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.

**Modèle ultraléger pour ménager vos forces.**

Fatigue des pieds réduite.

**Système d'amorti pensé pour les pros.**  
Excellent amorti 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.

**Confort de marche et thermorégulation.**  
Très respirante grâce au standard uvex climazone.



## Winners at Work – uvex 2

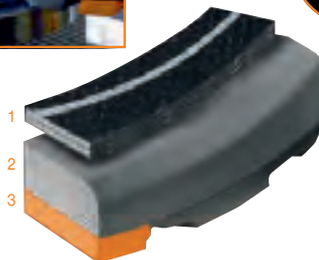


### Poids plume

La gamme uvex 2 fait partie des chaussures de sécurité S3, S2 et S1 P les plus légères de sa catégorie pour des utilisations intensives.<sup>1</sup>



- 1 Semelle de confort
- 2 Semelle intermédiaire en polyuréthane
- 3 Semelle extérieure en polyuréthane ou en caoutchouc



### 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 la charge 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 multicouche uvex 2 et les semelles de confort antistatiques avec absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied ménagent le système musculosquelettique sur des sols durs et escarpés.

## Semelle PU/PU uvex 2 – Une adhérence optimale à chaque pas

- semelle outdoor antidérapante avec propriétés d'absorption des chocs optimales
- inserts TPU résistants à l'abrasion pour une marche et un déroulé du pied sûrs qui aident à prévenir les accidents
- crampons profonds autonettoyants pour une meilleure adhérence sur des sols accidentés ou sales (marquage SRC)
- résistance à l'huile et à l'essence
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur une échelle
- exempte de substances nocives à l'application de peinture
- conformité aux exigences ESD : résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- résistance à des températures allant jusqu'à +120 °C pour de courtes durées
- possibilité d'ajustements orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259

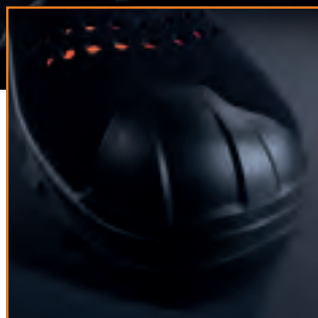
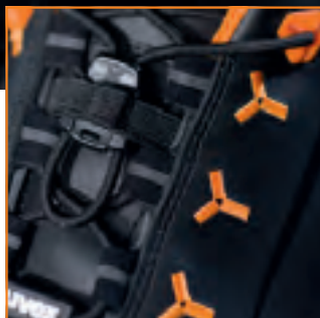
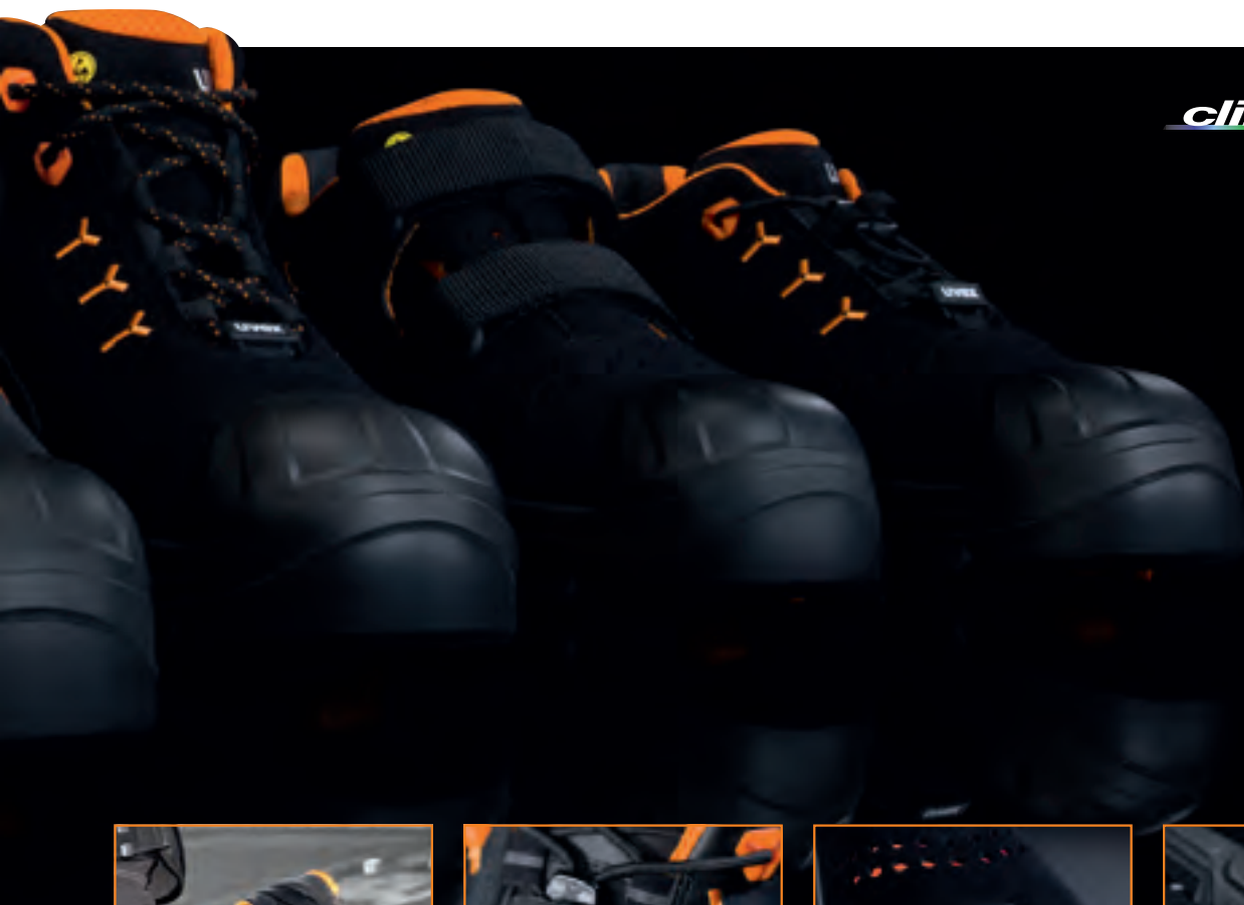


<sup>1</sup> Les données de mesure se rapportent à la chaussure basse perforée, en pointure 42.

# Chaussures de sécurité

uvex 2

*climazone*



### Flexibilité totale

Une liberté de mouvement totale lors des activités effectuées à genoux grâce à la semelle anti-perforation flexible sans métal. Le système de laçage rapide uvex garantit une adaptation optimale de la chaussure basse à la forme du pied et un maintien sûr<sup>2</sup>.

### Stabilité élevée

Le bout recouvert en polyuréthane injecté protège la tige contre l'usure pour les activités effectuées à genoux. Le contrefort intégré à la semelle et visible au niveau du talon assure stabilité, maintien et protection, sans nuire au confort.

## Semelle en caoutchouc uvex VIBRAM®<sup>3</sup> – Inspirée du monde de l'outdoor

Le mélange de caoutchouc développé exclusivement pour uvex est optimisé pour des applications relativement exigeantes sur des sols escarpés et ajoute aux propriétés de base de la semelle uvex 2 PU/PU des fonctions supplémentaires :

- légèreté d'une semelle en PU
- résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées (marquage HRO)
- meilleure résistance à la coupure
- isolation thermique (marquage HI, testé à +150 °C)
- meilleure flexibilité à basses températures
- meilleure résistance aux produits chimiques par rapport aux semelles en PU
- possibilité d'ajustements orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259



option.

<sup>2</sup> Équipement variable selon le modèle. Les lacets standard fournis peuvent également être utilisés en option.  
<sup>3</sup> La semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® peut contenir des substances nocives à l'application de peinture.

# uvex

## uvex 2 GTX VIBRAM®

100 % étanche. 100 % confortable.

Protection fiable à chaque utilisation et confort de port optimal : le modèle uvex 2 GTX VIBRAM® au look sportif est étanche et très respirant grâce à sa membrane GORE-TEX®, et ce, même avec des températures estivales élevées ou dans le cadre d'une activité physique intensive.



### Semelle en caoutchouc uvex VIBRAM®<sup>1</sup> – Inspirée du monde de l'outdoor

- légèreté d'une semelle en PU
- résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées (marquage HRO)
- meilleure résistance à la coupure
- isolation thermique (marquage HI, testé à +150 °C)
- meilleure flexibilité à basses températures
- meilleure résistance aux produits chimiques par rapport aux semelles en PU
- possibilité d'ajustements orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259

### GORE-TEX® Extended Comfort Footwear<sup>2</sup>

- durablement étanche et extrêmement respirant
- non isolé pour un dégagement de chaleur optimal

**Sec et confortable, même en cas de températures élevées.**

# Chaussures de sécurité

uvex 2 GTX VIBRAM®



65261  
65262  
65263

65271  
65272  
65273



## uvex 2 GTX VIBRAM® · 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
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- 100 % étanche grâce à la membrane GORE-TEX® (marquage WR)
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégahms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intermédiaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®

- 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
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

### Caractéristiques de confort :

- respirante tout en étant étanche
- membrane GORE-TEX® offrant un excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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 matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 GTX Vibram®	Chaussure basse S3 WR HI HRO SRC			Chaussure montante S3 WR HI HRO SRC		
N° d'article	65261	65262	65263	65271	65272	65273
Largeur	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Tige	Microvelours			Microvelours		
Doubleure	Laminé GORE-TEX®			Laminé GORE-TEX®		
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

## Chaussures de sécurité

uvex 2 VIBRAM®



65201  
65202  
65203  
65204



65211  
65212  
65213  
65214



climazone

### uvex 2 VIBRAM® · Sandale S1 P HRO SRC · Chaussure basse perforée S1 P HRO SRC

#### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité ou chaussure basse de sécurité perforée S1 P, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert injecté en polyuréthane
- double fermeture Velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

#### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intermédiaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- marquage HRO pour une résistance de la partie inférieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

#### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours high-tech 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
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

#### Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 VIBRAM®	Sandale S1 P HRO SRC				Chaussure basse perforée S1 P HRO SRC			
N° d'article	65201	65202	65203	65204	65211	65212	65213	65214
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Tige	Microvelours				Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex 2 VIBRAM®



65281  
65282  
65283  
65284



65291  
65292  
65293  
65294



climazone

## uvex 2 VIBRAM® · Chaussure basse S3 HI HRO SRC · Chaussure montante S3 HI HRO SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S3, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce à un 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 des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intermédiaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- 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
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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 matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications moyennes



uvex 2 VIBRAM®	Chaussure basse S3 HI HRO SRC				Chaussure montante S3 HI HRO SRC			
N° d'article	65281	65282	65283	65284	65291	65292	65293	65294
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Tige	Microvelours				Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

VIBRAM® est une marque déposée de VIBRAM S. P. A.

# Chaussures de sécurité

uvex 2 VIBRAM®



65221 65227  
65222 65228  
65223 65229  
65224 65220



65231 65237  
65232 65238  
65233 65239  
65234 65230



climazone

## uvex 2 VIBRAM® · Chaussure basse S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC · Chaussure montante S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S2 et S3, légère et flexible
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intermédiaire amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- 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
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (modèles S3)

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en cuir de bovin 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 VIBRAM®	Chaussure basse S3 HI HRO SRC				Chaussure montante S3 HI HRO SRC			
N° d'article	65221	65222	65223	65224	65231	65232	65233	65234
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Tige	Cuir pleine fleur lisse hydrophobe				Cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doublure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 2 VIBRAM®	Chaussure basse S2 HI HRO SRC				Chaussure montante S2 HI HRO SRC			
N° d'article	65227	65228	65229	65220	65237	65238	65239	65230
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC			
Tige	Cuir pleine fleur lisse hydrophobe				Cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doublure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

# Chaussures de sécurité

uvex 2 VIBRAM®



65303



**climazone**

## uvex 2 VIBRAM® · Botte d'hiver S3 CI HI HRO SRC

### Caractéristiques générales :

- botte de sécurité pour l'hiver S3, légère et flexible, largeur 12
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert injecté en polyuréthane

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intermédiaire amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- isolation de la chaussure contre le froid (marquage CI selon la norme EN ISO 20345)
- 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
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en cuir de bovin 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2 VIBRAM®	Botte d'hiver S3 CI HI HRO SRC
N° d'article	65303
Largeur	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Tige	Empègne robuste et hydrophobe
Doublure	Doublure chaude
Pointure	35 à 52

## Semelle PU/PU uvex 2

Une adhérence optimale à chaque pas



La semelle outdoor uvex 2 PU/PU offre une excellente adhérence et des propriétés d'amorti optimales pour garantir une marche et une position debout sûres au travail.

- 1** Inserts TPU résistants à l'abrasion pour une marche et un déroulé du pied sûrs qui aident à prévenir les accidents.
- 2** Résistance à l'huile et à l'essence. Résistance à des températures allant jusqu'à +120 °C pour de courtes durées.
- 3** Possibilité d'ajustements orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259.
- 4** Exempte de substances nocives à l'application de peinture.
- 5** Profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur une échelle.
- 6** Crampons profonds autonettoyants pour une meilleure adhérence sur des sols accidentés ou sales (marquage SRC).
- 7** Conformité aux exigences ESD : résistance électrique inférieure à 35 mégaohms.
- 8** Résistance au glissement (SRC)

# Chaussures de sécurité

uvex 2



65021 65027  
65022 65028  
65023 65029  
65024 65020

65031 65037  
65032 65038  
65033 65039  
65034 65030



climazone

## uvex 2 · Chaussure basse S3 SRC/S2 SRC · Chaussure montante S3 SRC/S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité 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 à un bout recouvert injecté en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils 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
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (modèles S3)

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en cuir de bovin 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2	Chaussure basse S3 SRC				Chaussure basse S2 SRC			
N° d'article	65021	65022	65023	65024	65027	65028	65029	65020
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Tige	Cuir pleine fleur lisse hydrophobe				Cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 2	Chaussure montante S3 SRC				Chaussure montante S2 SRC			
N° d'article	65031	65032	65033	65034	65037	65038	65039	65030
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Tige	Cuir pleine fleur lisse hydrophobe				Cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

## Chaussures de sécurité

uvex 2



65001  
65002  
65003  
65004



65011  
65012  
65013  
65014



**climazone**

### uvex 2 · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse perforée S1 P SRC

#### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité ou chaussure basse de sécurité perforée S1 P, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert injecté en polyuréthane
- double fermeture Velcro réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

#### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils 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
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

#### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours high-tech 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
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

#### Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2	Sandale S1 P SRC				Chaussure basse perforée S1 P SRC			
N° d'article	65001	65002	65003	65004	65011	65012	65013	65014
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Tige	Microvelours				Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

# Chaussures de sécurité

uvex 2



65081  
65082  
65083  
65084



65091  
65092  
65093  
65094



climazone

## uvex 2 · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S3, légère et flexible
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du produit grâce à un 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 des orteils 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
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

### Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans 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 matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex 2	Chaussure basse S3 SRC				Chaussure montante S3 SRC			
N° d'article	65081	65082	65083	65084	65091	65092	65093	65094
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Tige	Microvelours				Microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

**uvex**

uvex sportline

# A step up in ... Functionality, Comfort and Design

## Pas de compromis au travail !

Les chaussures de sécurité doivent être fonctionnelles. Vos pieds veulent se sentir bien toute la journée.

En ce qui nous concerne, nous souhaitons allier sportivité et élégance. Alors, pourquoi faire des compromis au travail ?

La gamme de chaussures de sécurité uvex sportline associe fonctionnalité, confort et design. Une chaussure légère, souple et flexible à chacun de vos pas.

La sécurité avec un look sport. Il s'agit de la solution parfaite pour les environnements de travail peu exigeants comme la logistique, l'artisanat et l'industrie légère.

Et lorsqu'il faut accélérer la cadence, elles offrent un style parfait et sûr durant les loisirs.



Languette et col matelassés

Doublure hautement respirante

Talon décroché pour un appui optimal sur les échelles

Semelle en polyuréthane double densité et semelle de confort amovible pour une absorption optimale des chocs

Fermeture rapide réglable individuellement

Tige textile souple et respirante

Bout recouvert en TPU

Embout de protection des orteils sans métal

Semelle anti-perforation sans métal

# Chaussures de sécurité

uvex sportsline



84703



84723 ①



84733



## uvex sportsline · Chaussure basse S1 P SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité S1 P sportive et légère
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- durabilité accrue du revêtement recouvrant l'embout de protection des orteils grâce au bout
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide, lacet standard fourni

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils exempt de métal
- semelle extérieure en polyuréthane double densité dotée d'un profil autonettoyant assurant une bonne adhérence
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

### Caractéristiques de confort :

- confort de port élevé grâce aux matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en matériau textile quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle de confort amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- languette et col matelassés

### Utilisations :

- applications légères



uvex sportsline Chaussure basse S1 P SRC

N° d'article	84703	84723 ①	84733
Largeur	11	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Tige	Textile		
Doubleure	Distance-Mesh		
Pointure	35 à 48	35 à 48	35 à 48

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

## uvex business casual

Parfaitement habillé, idéalement protégé

De l'élégance classique au sport chic : avec les chaussures de sécurité uvex business casual, vous ne devez choisir qu'une seule paire pour être parfaitement habillé et idéalement protégé toute la journée, que vous soyez au bureau ou dans un atelier de production.



9510

### Un confort climatique optimal

La doublure textile et l'empeigne respirantes assurent une bonne circulation de l'air et une bonne dissipation de la chaleur. La semelle de confort thermorégulatrice absorbe l'humidité du pied pendant la journée et sèche à nouveau durant la nuit.

### Un ajustement confortable

La nouvelle forme anatomique offre un excellent maintien et plus d'espace pour les orteils.

9510

La tige en cuir souple et en textiles techniques de haute qualité apportent un caractère moderne et procurent un bien-être optimal pour les pieds.



9511

### Une absorption des chocs optimale

La semelle légère en polyuréthane double densité et la semelle de confort amovible, dotée d'une absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied, assurent une marche confortable et nettement moins fatigante.

9511

La combinaison d'un cuir lisse souple et d'un cuir velours avec des textiles fonctionnels de haute qualité procurent une sensation de bien-être pour les pieds, tout en garantissant un look décontracté.



9512

### La sécurité à chaque pas

Le design ergonomique des semelles et le marquage SRC assurent une protection maximale contre les dérapages sur les sols lisses.

9512

L'empeigne souple, alliée à l'élégance intemporelle de la perforation Budapest et à des textiles fonctionnels de haute qualité, caractérisent le style élégant et procurent un bien-être idéal pour les pieds.



### Semelle extérieure en PU

- profil ergonomique
- extrêmement flexible, excellente absorption des chocs
- particulièrement légère grâce à un système unique de semelles extérieures en PU
- semelle extérieure double densité résistante à l'abrasion et aux coupures
- adhérence renforcée
- profil autonettoyant
- résistance à l'huile et à l'essence
- ne marque pas
- résistance à des températures allant jusqu'à env. +120 °C pour de courtes durées

# Chaussures de sécurité

uvex business casual



95102  
95108



95112



95122  
95128



## uvex business casual - Chaussure basse S1 SRC et S1 P SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité S1 et S1 P, légère et habillée, allant de l'élégance classique au chic sport
- coupe Derby avec patte à rabat et perforation Lyra (95122 et 95128)
- 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
- semelle anti-perforation en acier (modèles S1 P 95102, 95112 et 95122)
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane double densité, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- un climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile qui absorbe l'humidité, une empeigne et une semelle de confort thermorégulatrice respirantes, dotées d'un système d'évacuation de l'humidité
- semelle de confort amovible et antistatique, dotée d'une absorption supplémentaire des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col matelassés

### Utilisations :

- applications légères

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

uvex business casual	Chaussure basse S1 P SRC	Chaussure basse S1 SRC
<b>N° d'article</b>	95102	95108
<b>Largeur</b>	11	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Tige</b>	Cuir	
<b>Doublure</b>	Textile	
<b>Pointure</b>	38 à 48	38 à 48

uvex business casual	Chaussure basse S1 P SRC
<b>N° d'article</b>	95112
<b>Largeur</b>	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
<b>Tige</b>	Cuir, cuir velours
<b>Doublure</b>	Textile
<b>Pointure</b>	38 à 48

uvex business casual	Chaussure basse S1 P SRC	Chaussure basse S1 SRC
<b>N° d'article</b>	95122	95128
<b>Largeur</b>	11	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Tige</b>	Cuir	
<b>Doublure</b>	Textile	
<b>Pointure</b>	38 à 48	38 à 48



## Chaussures de sécurité

### uvex motion sport

La gamme de chaussures de sécurité uvex motion sport présente un style affirmé avec des éléments sportifs.

Elle se caractérise par sa légèreté et d'excellentes propriétés de thermorégulation. Ceci est rendu possible grâce à la semelle en PU particulièrement légère et à la semelle de confort thermorégulatrice amovible uvex 3D hydroflex® foam.

Les nombreux réflecteurs situés sur la tige et les lacets garantissent une excellente visibilité.



69547 ●  
69548 ●  
69549 ●



69577 ●  
69578 ●  
69579 ●



### uvex motion sport - Sandale S1 SRC

#### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 sportive au look trekking et à la forme large
- s'adapte individuellement au pied grâce à une double fermeture Velcro (69577 à 69579)
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide (69547 à 69549)

#### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

#### Caractéristiques de confort :

- particulièrement légère et dotée de la meilleure absorption des chocs, optimale au niveau du talon et de l'avant du pied grâce à la semelle de confort thermorégulatrice uvex 3D hydroflex® foam
- la doublure, la tige et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone : encore plus respirants grâce à une perforation large
- languette et col matelassés

uvex motion sport Sandale S1 SRC			
N° d'article	69547 ●	69548 ●	69549 ●
Largeur	10*	11	12*
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Cuir nubuck et cuir velours		
Doublure	Textile		
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50

uvex motion sport Sandale S1 SRC			
N° d'article	69577 ●	69578 ●	69579 ●
Largeur	10*	11	12*
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Cuir nubuck et cuir velours		
Doublure	Textile		
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50

\* Les largeurs 10 et 12 sont équipées de la semelle de confort thermorégulatrice (description en page 308).

# Chaussures de sécurité

uvex motion sport



69587 ●  
69588 ●  
69589 ●



69557 ●  
69558 ●  
69559 ●



69567 ●  
69568 ●  
69569 ●



## uvex motion sport · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure basse S2 SRC · Chaussure montante S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité perforée S1 ou chaussure basse ou montante de sécurité S2 au look trekking et à la forme large
- système de laçage par passants doté de bandes textiles réfléchissantes

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- particulièrement légère et dotée de la meilleure absorption des chocs, optimale au niveau du talon et de l'avant du pied grâce à la semelle uvex 3D hydroflex® foam
- la doublure, la tige et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone
- encore plus respirants grâce à de larges perforations (69587 à 69589)
- languette et col matelassés (chaussure basse perforée) et languette antipoussière et col (modèles S2)

uvex motion sport Chaussure basse perforée S1 SRC			
N° d'article	69587 ●	69588 ●	69589 ●
Largeur	10*	11	12*
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Cuir nubuck et cuir velours		
Doublure	Textile		
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50

uvex motion sport Chaussure basse S2 SRC			
N° d'article	69557 ●	69558 ●	69559 ●
Largeur	10*	11	12*
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Tige	Cuir nubuck et cuir velours		
Doublure	Textile		
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50

uvex motion sport Chaussure montante S2 SRC			
N° d'article	69567 ●	69568 ●	69569 ●
Largeur	10*	11	12*
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Tige	Cuir nubuck et cuir velours		
Doublure	Textile		
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50

\* Les largeurs 10 et 12 sont équipées de la semelle de confort thermorégulatrice (description en page 308).

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex motion style



69752  
69758 ●



69788



69798 ●



## uvex motion style · Sandale S1 P SRC/S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité légère S1 P et S1 au design sportif
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- s'adapte individuellement au pied grâce à une double fermeture Velcro

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (sandale S1 P uniquement)

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de revêtement respirants et perforés, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications légères

uvex motion style	Sandale S1 P SRC	Sandale S1 SRC
N° d'article	69752	69758 ●
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours high-tech	Microvelours high-tech
Doublure	Distance-Mesh	Distance-Mesh
Pointure	36 à 50	36 à 48

## uvex motion style · Chaussure basse S2 SRC · Chaussure montante S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S2 légère au design sportif
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide (chaussure basse uniquement)

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de revêtement respirants et perforés, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- en microvelours high-tech
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications légères

uvex motion style	Chaussure basse S2 SRC	Chaussure montante S2 SRC
N° d'article	69788	69798 ●
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	Microvelours high-tech	Microvelours high-tech
Doublure	Distance-Mesh	Distance-Mesh
Pointure	36 à 50	36 à 50

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex motion style



69988



69898



69678 ●



## uvex motion style · Chaussure basse S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité S1 légère et perforée au design sportif ou chaussure basse de sécurité O1 perforée sans embout
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier (sauf 69978) et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de revêtement respirants et perforés, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications légères

uvex motion style	Chaussure basse perforée S1 SRC	Chaussure basse perforée S1 SRC
N° d'article	69988	69898
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours high-tech	Microvelours high-tech
Doublure	Distance-Mesh	Distance-Mesh
Pointure	36 à 50	36 à 50

## uvex motion style · Chaussure montante S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure montante de sécurité S1 légère et perforée au design sportif
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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 extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de revêtement respirants et perforés, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- port confortable, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications légères

uvex motion style	Chaussure montante S1 SRC
N° d'article	69678 ●
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microvelours high-tech
Doublure	Distance-Mesh
Pointure	36 à 48

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387



# Chaussures de sécurité

uvex motion classic 2.0



69137 ●  
69138 ●  
69139 ●

69197 ●  
69198 ●  
69199 ●



## uvex motion classic 2.0 - Sandale S1 SRC - Chaussure basse perforée S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 ou chaussure basse de sécurité perforée S1 robuste
- boucle métallique traditionnelle pour un ajustement individuel (sandale)
- 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 extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- particulièrement légère et dotée de la meilleure absorption des chocs, optimale au niveau du talon et de l'avant du pied grâce à la semelle uvex 3D hydroflex® foam
- la doublure, la tige et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone : encore plus respirants grâce à une perforation large
- languette et col matelassés

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex motion classic 2.0 Sandale S1 SRC			
N° d'article	69137 ●	69138 ●	69139 ●
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Cuir souple pleine fleur		
Doublure	Distance-Mesh		
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50

uvex motion classic 2.0 Chaussure basse perforée S1 SRC			
N° d'article	69197 ●	69198 ●	69199 ●
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	Cuir souple pleine fleur		
Doublure	Distance-Mesh		
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

## uvex motion classic 2.0



69141 ●  
69142 ●  
69143 ●

69147  
69148  
69149

69171 ●  
69172 ●  
69173 ●

69177  
69178  
69179



### uvex motion classic 2.0 - Chaussure basse S2 SRC/S3 SRC - Chaussure montante S2 SRC/S3 SRC SRC

**Caractéristiques générales :**

- chaussure basse ou montante de sécurité S2 et S3 robuste
- 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 extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S3), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- durabilité accrue du produit grâce au bout recouvert uvex topshield (modèles S3)

**Caractéristiques de confort :**

- particulièrement légère et dotée de la meilleure absorption des chocs, optimale au niveau du talon et de l'avant du pied grâce à la semelle uvex 3D hydroflex® foam
- la doublure, la tige et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone
- languette antipoussière et col matelassés

**Utilisations :**

- applications moyennes



uvex motion classic 2.0	Chaussure basse S3 SRC			Chaussure basse S2 SRC		
<b>N° d'article</b>	69141 ●	69142 ●	69143 ●	69147	69148	69149
<b>Largeur</b>	10	11	12	10	11	12
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
<b>Tige</b>	Cuir souple pleine fleur			Cuir souple pleine fleur		
<b>Doublure</b>	Distance-Mesh			Distance-Mesh		
<b>Pointure</b>	36 à 50	36 à 50	36 à 50	36 à 50	36 à 50	36 à 50

uvex motion classic 2.0	Chaussure montante S3 SRC			Chaussure montante S2 SRC		
<b>N° d'article</b>	69171 ●	69172 ●	69173 ●	69177	69178	69179
<b>Largeur</b>	10	11	12	10	11	12
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
<b>Tige</b>	Cuir souple pleine fleur			Cuir souple pleine fleur		
<b>Doublure</b>	Distance-Mesh			Distance-Mesh		
<b>Pointure</b>	36 à 50	36 à 50	36 à 50	36 à 50	36 à 50	36 à 50

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex motion light



69808



69818



69828 ●



## uvex motion light · Semelle

- profil ergonomique
- extrêmement flexible
- particulièrement légère grâce à un système unique de semelles en PU
- excellente absorption des chocs
- semelle double densité résistante à l'abrasion et aux coupures
- adhérence renforcée
- profil autonettoyant
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence
- ne marque pas
- conformité standard aux exigences ESD (résistance électrique inférieure à 35 mégaohms)
- résistance à des températures allant jusqu'à env. +120 °C pour de courtes durées
- exempte de substances nocives à l'application de peinture, telles que le silicone, les phtalates, etc.

## uvex motion light · Sandale S1 SRC · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure basse S1 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale ou chaussure basse de sécurité S1 robuste
- 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 extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

Caractéristiques de confort :

- forme large et sportive pour un confort optimal
- la doublure, la tige et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone : encore plus respirants grâce à une perforation large
- languette et col matelassés

Utilisations :

- applications moyennes

uvex motion light	Sandale S1 SRC	Chaussure basse perforée S1 SRC	Chaussure basse S1 SRC
<b>N° d'article</b>	69808	69818	69828 ●
<b>Largeur</b>	11	11	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Tige</b>	Cuir nubuck	Cuir nubuck	Cuir nubuck
<b>Doublure</b>	Textile	Textile	Textile
<b>Peinture</b>	38 à 48	38 à 48	38 à 48

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex motion light



69838



69848



69852  
69858



69862  
69868



## uvex motion light · Chaussure basse S2 SRC · Chaussure montante S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S2 robuste
- 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 extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- forme large et sportive pour un confort optimal
- la doublure, la tige et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone
- languette et col matelassés

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex motion light	Chaussure basse S2 SRC	Chaussure montante S2 SRC
<b>N° d'article</b>	69838	69848
<b>Largeur</b>	11	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
<b>Tige</b>	Cuir nubuck	Cuir nubuck
<b>Doublure</b>	Textile	Textile
<b>Pointure</b>	38 à 48	38 à 48

## uvex motion light · Chaussure basse S3 SRC/S2 SRC · Chaussure montante S3 SRC/S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante de sécurité S2 et S3 robuste
- 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 extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S3), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- forme large et sportive pour un confort optimal
- la doublure, la tige et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone
- languette et col matelassés

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex motion light	Chaussure basse S3 SRC	Chaussure basse S2 SRC	Chaussure montante S3 SRC	Chaussure montante S2 SRC
<b>N° d'article</b>	69852	69858	69862	69868
<b>Largeur</b>	11	11	11	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC	EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC	EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC	EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur	Cuir pleine fleur	Cuir pleine fleur	Cuir pleine fleur
<b>Doublure</b>	Textile	Textile	Textile	Textile
<b>Pointure</b>	38 à 48	38 à 48	38 à 48	38 à 48

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex xenova® hygiene



69278



69608 ●



## uvex xenova® hygiene · Chaussure basse S1 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité S1 légère et sans métal
- tige en microfibre résistante aux éclaboussures et simple à nettoyer, complètement fermée à l'avant du pied pour protéger contre l'humidité
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- fermeture rapide en plastique, ajustable individuellement à l'aide d'une bande Velcro

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- légère et dotée de la meilleure absorption des chocs, optimale au niveau du talon et de l'avant du pied grâce à la semelle uvex 3D hydroflex® foam
- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de revêtement respirants, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- ouvertures latérales pour une meilleure respirabilité de la chaussure
- col et languette matelassés

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex xenova® hygiene Chaussure basse S1 SRC	
N° d'article	69278
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	Microfibre
Doublure	Textile
Pointure	36 à 50

## uvex xenova® hygiene · Sandale SB A E FO SRC

### Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité SB légère
- tige en microfibre résistante aux éclaboussures et simple à nettoyer, complètement fermée à l'avant du pied pour protéger contre l'humidité
- le nombre de coutures a été réduit à l'essentiel pour faciliter la détection des tâches
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- légère et dotée de la meilleure absorption des chocs, optimale au niveau du talon et de l'avant du pied grâce à la semelle uvex 3D hydroflex® foam
- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de revêtement respirants, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- col matelassé

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex xenova® hygiene Sandale SB A E FO SRC	
N° d'article	69608 ●
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Tige	Microfibre
Doublure	Textile
Pointure	36 à 50

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex xenova® hygiene



## uvex xenova® hygiene · Chaussure basse S2 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou mocassin de sécurité S2 léger et sans métal
- tige en microfibre résistante aux éclaboussures et simple à nettoyer
- le nombre de coutures a été réduit à l'essentiel pour faciliter la détection des tâches
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- 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 des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle extérieure légère et autonettoyante en polyuréthane, dotée des meilleures propriétés d'abrasion et d'absorption des chocs, ainsi que d'une excellente adhérence

### Caractéristiques de confort :

- légère et dotée de la meilleure absorption des chocs, optimale au niveau du talon et de l'avant du pied grâce à la semelle uvex 3D hydroflex® foam
- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : des matériaux de doublure et de revêtement respirants, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- col et languette antipoussière matelassés (chaussure basse)

### Utilisations :

- applications moyennes

uvex xenova® hygiene	Chaussure basse S2 SRC	Chaussure basse S2 SRC	Chaussure basse S2 SRC
N° d'article	69628	69648	69658
Largeur	11	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tige	Microfibre	Microfibre	Microfibre
Doublure	Textile	Textile	Textile
Pointure	36 à 50	36 à 50	36 à 50



# uvex quatro GTX

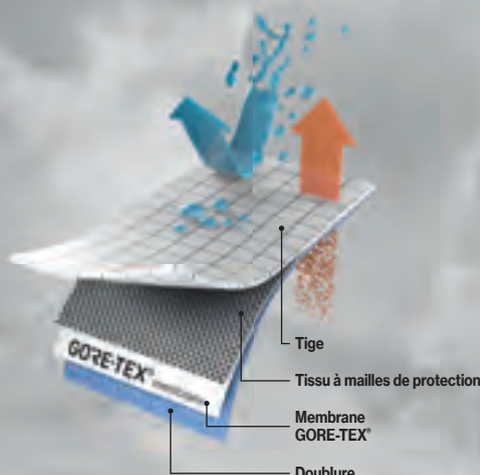
Extrêmement solide.  
Même en milieu mouillé.



## GORE-TEX® Extended Comfort Footwear<sup>1</sup>

- durablement étanche et extrêmement respirant
- non isolé pour un dégagement de chaleur optimal

Sec et confortable, même en cas de températures élevées.



Vos pieds restent secs même dans des conditions extrêmes : la chaussure uvex quatro GTX protège idéalement contre l'eau grâce à sa membrane GORE-TEX® et garantit dans le même temps un haut niveau de respirabilité pour un climat agréable. La combinaison idéale entre protection et confort de port.

### Semelle uvex quatro GTX

- semelle à deux composants PU/caoutchouc pour les applications en extérieur
- confort de marche exceptionnel grâce à la semelle intermédiaire particulièrement souple et amortissante et à la semelle extérieure robuste en caoutchouc
- résistance optimale aux coupures

- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- utilisation universelle sur presque tous les sols et dans une large gamme de températures allant de -20 °C à +300 °C pour de courtes durées

- résistance contre la plupart des produits chimiques
- très bonne résistance au glissement, même sur les sols humides et huileux
- antistatique
- HI, CI, HRO, SRC



# Chaussures de sécurité

uvex quatro GTX



84042



84052



**climazone**

## uvex quatro GTX · Chaussure basse S3 WR HI CI HRO SRC · Chaussure montante S3 WR HI CI HRO SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante robuste, moderne et étanche dans la gamme S3 WR, dotée d'une forme extra-large
- système de laçage facile et résistant à la saleté

### Caractéristiques de protection :

- empeigne très résistante et hydrophobe, dotée d'un bout recouvert injecté qui améliore la durabilité
- 100 % étanche grâce à la membrane GORE-TEX® (marquage WR)
- semelle à deux composants, faite d'une semelle intermédiaire en PU amortissante et d'une semelle extérieure en caoutchouc résistante et anti-dérapante
- semelle extérieure largement résistante aux produits chimiques et aux coupures, qui protège contre la chaleur et le froid de façon optimale

- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier, embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- marquage HI pour une isolation de la partie inférieure contre la chaleur (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage CI pour une isolation de la chaussure contre le froid
- marquage HRO pour une résistance de la partie inférieure à des températures allant jusqu'à +300°C pour de courtes durées

### Caractéristiques de confort :

- un climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile GORE-TEX® respirante, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- respirante mais étanche grâce à la membrane GORE-TEX®
- col matelassé (chaussure montante), bord de tige (chaussure basse) et languette antipoussière matelassés
- semelle antistatique amovible pour un soutien optimal du pied

### Utilisations :

- applications exigeantes



uvex quatro GTX	Chaussure basse S3 WR HI CI HRO SRC	Chaussure montante S3 WR HI CI HRO SRC
N° d'article	84042	84052
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Tige	Cuir nappa robuste et hydrophobe	Cuir nappa robuste et hydrophobe
Doublure	Laminé GORE-TEX®	Laminé GORE-TEX®
Pointure	38 à 48	38 à 48

# Chaussures de sécurité

uvex quatro pro



84002



84012



Semelle uvex quatro pro



## uvex quatro pro · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante robuste et moderne, dotée d'une forme extra-large
- système de laçage facile et résistant à la saleté

### Caractéristiques de protection :

- empeigne très résistante et hydrophobe, dotée d'un bout recouvert injecté qui améliore la durabilité
- le design de la semelle outdoor offre une grande stabilité grâce au contrefort injecté, une aide à la montée au niveau de la voûte plantaire et à un profil autonettoyant, profond et agrippant
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S3), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile respirante, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- col matelassé (chaussure montante), bord de tige matelassé (chaussure basse) et languette antipoussière matelassée
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications exigeantes

## uvex quatro pro · Semelle

- semelle en PU double densité pour l'extérieur
- confort de marche exceptionnel grâce à la semelle intermédiaire particulièrement souple et à la semelle extérieure robuste en PU
- antidérapante grâce à un profil spécial
- aide à la montée au niveau de la voûte plantaire
- bout recouvert en PU et renfort arrière en PU intégrés pour protéger l'empeigne
- stabilisateurs latéraux pour éviter la torsion de la cheville
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +120 °C
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence
- sans silicone
- profil autonettoyant

► **uvex recommande une semelle anti-perforation en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et le second œuvre.**

uvex quatro pro	Chaussure basse S3 SRC	Chaussure montante S3 SRC
N° d'article	84002	84012
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	Empeigne robuste et hydrophobe	Empeigne robuste et hydrophobe
Doublure	Textile	Textile
Pointure	38 à 50	38 à 50

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex quatro pro



84022



84032

84039



climazone

## uvex quatro pro · Chaussure montante d'hiver S3 CI SRC · Botte d'hiver à fermeture éclair S3 CI SRC/S2 CI SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure montante hiver à fermeture éclair ou botte hiver S2/S3 CI robuste et moderne, dotée d'une forme extra-large
- système de laçage facile et résistant à la saleté (84022)

### Caractéristiques de protection :

- empeigne très résistante et hydrophobe, dotée d'un bout recouvert injecté qui améliore la durabilité
- le design de la semelle outdoor offre une grande stabilité grâce au contrefort injecté, une aide à la montée au niveau de la voûte plantaire et à un profil autonettoyant, profond et agrippant
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S3), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- isolation de la chaussure contre le froid (marquage CI selon la norme EN ISO 20345)

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile respirante, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- col et languette antipoussière matelassés (84022)
- enfilage et retrait facilités grâce à la fermeture éclair latérale (84032, 84039)
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications exigeantes

► uvex recommande une semelle anti-perforation en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et le second œuvre.

uvex quatro pro	Chaussure montante d'hiver S3 CI SRC	Modèle hiver à fermeture éclair S3 CI SRC	Modèle hiver à fermeture éclair S2 CI SRC
N° d'article	84022	84032	84039
Largeur	11	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Tige	Empeigne robuste et hydrophobe	Empeigne robuste et hydrophobe	Empeigne robuste et hydrophobe
Doublure	Tissée en laine d'agneau	Tissée en laine d'agneau	Tissée en laine d'agneau
Pointure	38 à 50	38 à 50	38 à 50

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex offroad construction



85983 



85993 



## uvex offroad construction · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante robuste et moderne
- système de laçage facile et résistant à la saleté

### Caractéristiques de protection :

- empeigne très résistante et hydrophobe, dotée d'un bout recouvert injecté qui améliore la durabilité
- design de la semelle outdoor offrant une aide à la montée au niveau de la voûte plantaire et un profil autonettoyant, profond et agrippant
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier et embout de protection des orteils totalement exempt de métal
- élément réfléchissant pour une meilleure visibilité

### Caractéristiques de confort :

- doublure textile respirante
- semelle antistatique amovible
- col matelassé (chaussure montante), bord de tige matelassé (chaussure basse) et languette antipoussière matelassée
- pièce en TPU au niveau du talon pour faciliter le retrait de la chaussure

### Utilisations :

- applications exigeantes

### Description de la semelle :

- Semelle en PU double densité pour l'extérieur
- confort de marche exceptionnel grâce à la semelle intermédiaire souple et à la semelle extérieure robuste en PU
- aide à la montée au niveau de la voûte plantaire bout en PU intégré pour protéger l'empeigne
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +120 °C
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence
- profil autonettoyant

uvex offroad construction	Chaussure basse S3 SRC	Chaussure montante S3 SRC
N° d'article	85983 	85993 
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	Empeigne robuste et hydrophobe	Empeigne robuste et hydrophobe
Doublure	Textile	Textile
Pointures	35 à 50	35 à 50

# Chaussures de sécurité

uvex office



95419



95414



95422

## uvex office · Chaussure basse S1 SRA

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de bureau S1, design anglais classique, forme Budapest avec patte à rabat

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms (95414 uniquement)
- semelle extérieure en caoutchouc nitrile résistante à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- chaussant confortable
- climat idéal pour le pied grâce à une doublure respirante et une empeigne pleine fleur souple
- col matelassé
- semelle de confort

### Utilisations :

- applications légères

uvex office	Chaussure basse S1 SRA	Chaussure basse S1 SRA
N° d'article	95419	95414
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Tige	Cuir	Cuir
Doublure	Synthétique	Synthétique
Pointure	38 à 47	38 à 47

## uvex office · Chaussure basse S1 P SRA

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de bureau S1 P, design anglais classique, forme Budapest avec patte à rabat

### Caractéristiques de protection :

- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèle S1 P), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- chaussant confortable
- climat idéal pour le pied grâce à une doublure respirante et une empeigne pleine fleur souple
- col matelassé
- semelle extérieure en polyuréthane qui absorbe les chocs
- semelle de confort

### Utilisations :

- applications légères

uvex office	Chaussure basse S1 P SRA
N° d'article	95422
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Tige	Cuir
Doublure	Synthétique
Pointure	38 à 47

## uvex office · Semelle extérieure en caoutchouc nitrile

- confort de marche exceptionnel
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- très résistante aux coupures
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence
- très résistante aux acides et aux alcalis

## uvex office · Semelle extérieure en polyuréthane

- confort de marche exceptionnel
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +120 °C pour de courtes durées
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence
- semelle anti-perforation en acier



# Chaussures de sécurité

uvex origin



84502 ● 84509



84512 ● 84519



84542 ●



**climazone**

## uvex origin · Chaussure basse S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Chaussure montante S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Chaussure montante hiver S3 CI HI HRO SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse, chaussure montante ou botte d'hiver S2 CI HI HRO et S3 CI HI HRO résistante, dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc et d'une forme extra-large
- système de laçage universel et traditionnel (chaussure basse et chaussure montante)

### Caractéristiques de protection :

- empeigne très robuste et hydrophobe
- semelle à deux composants : une semelle intermédiaire en polyuréthane et une semelle extérieure en caoutchouc ; cette dernière est formée comme un bac, entoure et protège très largement le noyau en polyuréthane contre les facteurs externes
- semelle extérieure largement résistante aux produits chimiques et aux coupures, qui protège contre la chaleur et le froid de façon optimale
- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S3), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- marquage CI pour une isolation de la partie inférieure contre le froid (testée selon la norme à -17 °C)
- 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

- semelle uvex 3D hydroflex® foam pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied
- protection de la tige grâce au bout recouvert uvex topshield (botte d'hiver)

### Caractéristiques de confort :

- un climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile respirante (chaussure basse et chaussure montante) et une doublure textile uvex PTR respirante et thermorégulatrice (botte d'hiver) ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- col matelassé (chaussure montante), bord de tige matelassé (chaussure basse) et languette antipoussière matelassée
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied
- combine un laçage traditionnel avec une fermeture éclair intérieure pour un enfilage et un retrait facilités (botte d'hiver)

### Utilisations :

- applications exigeantes

uvex origin	Chaussure basse S3 CI HI HRO SRC	Chaussure basse S2 CI HI HRO SRC
N° d'article	84502 ●	84509
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Tige	Cuir nappa	Cuir nappa
Doublure	Textile	Textile
Pointure	38 à 48	38 à 48

uvex origin	Chaussure montante S3 CI HI HRO SRC	Chaussure montante S2 CI HI HRO SRC
N° d'article	84512 ●	84519
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Tige	Cuir nappa	Cuir nappa
Doublure	Textile	Textile
Pointure	38 à 48	38 à 48

uvex origin	Chaussure montante d'hiver S3 CI HI HRO SRC
N° d'article	84542 ●
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Tige	Cuir nappa
Doublure	Textile
Pointure	38 à 48



# Chaussures de sécurité

uvex origin



84650



84649



84639

## uvex origin · Chaussure montante S2 CI HI HRO SRC · Botte S2 CI HI HRO SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure montante S2 CI HI HRO résistante, dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc, d'une fermeture rapide et d'une forme extra-large
- les coutures résistantes à la chaleur améliorent la durabilité

### Caractéristiques de protection :

- empeigne très robuste et hydrophobe
- semelle à deux composants : une semelle intermédiaire en polyuréthane et une semelle extérieure en caoutchouc ; cette dernière est formée comme un bac, entoure et protège très largement le noyau en polyuréthane contre les facteurs externes
- semelle extérieure largement résistante aux produits chimiques et aux coupures, qui protège contre la chaleur et le froid de façon optimale
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville
- fermeture rapide permettant de se chauffer ou de se déchausser rapidement, même dans des situations dangereuses
- marquage CI pour une isolation de la partie inférieure contre le froid (testée selon la norme à -17 °C)
- 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

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile respirante, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- col matelassé
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications exigeantes

uvex origin	Botte S2 CI HI HRO SRC	Chaussure basse S2 CI HI HRO SRC
<b>N° d'article</b>	84650	84649
<b>Largeur</b>	11	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
<b>Tige</b>	hydrophobe, Cuir pleine fleur robuste	hydrophobe, Cuir pleine fleur robuste
<b>Doublure</b>	Cuir	Cuir
<b>Pointure</b>	38 à 48	38 à 48

## uvex origin · Chaussure montante S2 CI HI HRO SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure montante hiver S2 CI HI HRO résistante, dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc et d'une forme extra-large

### Caractéristiques de protection :

- empeigne très robuste et hydrophobe
- semelle à deux composants : une semelle intermédiaire en polyuréthane et une semelle extérieure en caoutchouc ; cette dernière est formée comme un bac, entoure et protège très largement le noyau en polyuréthane contre les facteurs externes
- semelle extérieure largement résistante aux produits chimiques et aux coupures, qui protège contre la chaleur et le froid de façon optimale
- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville
- protection du revêtement recouvrant l'embout de protection des orteils grâce à un bout uvex topshield
- marquage CI pour une isolation de la partie inférieure contre le froid (testée selon la norme à -17 °C)
- 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

### Caractéristiques de confort :

- climat toujours idéal pour le pied grâce à uvex climazone : une doublure textile respirante, ainsi qu'une semelle de confort thermorégulatrice dotée d'un système d'évacuation de l'humidité
- laçage traditionnel avec revêtement en cuir pour protéger contre les dégâts causés par les étincelles
- col matelassé
- semelle uvex 3D hydroflex® foam antistatique pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied

### Utilisations :

- applications exigeantes

uvex origin	Chaussure basse S2 CI HI HRO SRC
<b>N° d'article</b>	84639
<b>Largeur</b>	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur robuste et hydrophobe
<b>Doublure</b>	Textile
<b>Pointure</b>	38 à 48



# Chaussures de sécurité

uvex naturform



95819



95822 ●  
95829 ●



## uvex naturform · Chaussure basse S2 SRA · Chaussure montante S2/S3 SRA

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou montante S2 et S3 large et fonctionnelle, dotée d'une forme naturelle

### Caractéristiques de protection :

- protection fiable pour la personne et les matériaux : semelle anti-perforation en acier (modèles S3), embout de protection en acier et renfort arrière uvex anti-twist stabilisant pour éviter la torsion de la cheville
- bout recouvert résistant à l'abrasion et renforcé au carbone pour améliorer la durabilité des chaussures

### Caractéristiques de confort :

- forme extrêmement large
- climat idéal pour le pied grâce à une doublure textile respirante et un cuir velours hydrophobe
- col et languette antipoussière 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
- système de laçage par passants pour un ajustement optimal de la chaussure au pied du porteur
- semelle extérieure en polyuréthane mono-densité qui absorbe les chocs

### Utilisations :

- applications légères

## uvex naturform · Semelle extérieure en polyuréthane mono

- confort de marche exceptionnel
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +120 °C
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence
- profil autonettoyant

uvex naturform	Chaussure basse S2 SRA	Chaussure montante S3 SRA	Chaussure montante S2 SRA
N° d'article	95819	95822 ●	95829 ●
Largeur	12	12	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
Tige	Cuir	Cuir	Cuir
Doublure	Textile	Textile	Textile
Pointure	38 à 48	38 à 47	38 à 48

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex motion 3XL



64963



64965



## uvex motion 3XL · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou chaussure montante S3 innovante et extrêmement large
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle extérieure en PU modulable, ajustable individuellement avec différents éléments de rectification de la chaussure
- suffisamment de place pour une semelle de confort adaptée aux diabétiques

### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure
- renfort arrière uvex anti-twist rallongé pour plus de stabilité et de protection contre la torsion de la cheville
- la tige haute stabilise la zone de la cheville en ménageant les ligaments
- les barrettes de stabilisation de la tige dans la zone de la cheville peuvent être réglées individuellement

### Caractéristiques de confort :

- construction de la tige en microvelours high-tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- bord de tige, col et languette antipoussière matelassés
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide (64963)
- semelle de confort en EVA antistatique et ajustable individuellement



uvex motion 3XL	Chaussure basse S3 SRC	Chaussure montante S3 SRC
N° d'article	64963	64965
Largeur	> 15	> 15
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	Microvelours	Microvelours
Doublure	Distance-Mesh	Distance-Mesh
Pointure	35 à 50	35 à 50

► Vous trouverez des informations supplémentaires concernant ces produits aux pages 375 à 387

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

# Chaussures de sécurité

uvex motorsport



94949



94969



94959



94979 ●

**climazone**

## uvex motorsport · Chaussure basse S1 SRA

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité moderne S1 directement inspirée du sport automobile
- semelle extérieure en caoutchouc flexible, antidérapante et résistante à l'abrasion

### Caractéristiques de protection :

- protection fiable pour l'homme et les matériaux : embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville

### Caractéristiques de confort :

- la doublure, l'empeigne en nappa (cuir velours pour le modèle 94959) et la semelle de confort amovible, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité, sont optimisés selon uvex climazone
- zone de laçage ample qui confère une grande capacité d'adaptation à la forme de chaque pied
- absorption des chocs optimale au niveau du talon grâce au système d'absorption uvex hydroflex® GEL et à la talonnette interne qui absorbe les chocs
- col et languette matelassés

### Utilisations :

- applications légères

uvex motorsport Chaussure basse S1 SRA				
N° d'article	94949	94959	94969	94979 ●
Largeur	11	11	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Tige	Cuir nappa et velours Textile	Cuir velours Textile	Cuir nappa et velours Textile	Cuir nappa Textile
Pointure	38 à 48	38 à 48	38 à 48	38 à 48

# Chaussures de sécurité

uvex trekking · Chaussette fonctionnelle



95925  
95928



8914840  
8914843  
8914846  
8914849



8914940  
8914943  
8914946  
8914949

## uvex trekking · Chaussure montante S3 SRA

### Caractéristiques générales :

- chaussure de trekking extra-large et d'excellente qualité, hauteur cheville, avec technologie uvex xenova® pour l'embout de protection
- forme large et sportive

### Caractéristiques de protection :

- technologie innovante uvex xenova® pour l'embout de protection, façonnage orthopédique, équipement isolant et poids nettement plus faible
- empeigne en cuir de bovin hydrophobe
- Application réfléchissante pour plus de sécurité
- bout recouvert résistant à l'abrasion et renforcé au carbone
- languette antipoussière
- semelle de confort amovible, antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'une absorption supplémentaire des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied
- semelle de trekking en caoutchouc avec profil tout-terrain
- semelle intermédiaire uvex xenova® innovante, flexible et anti-perforation, parfaitement adaptée à la largeur de la semelle intérieure, ne conduit ni le chaud ni le froid

### Caractéristiques de confort :

- conçue comme une chaussure de montagne
- doublure textile respirante

### Utilisations :

- applications exigeantes

### Semelle uvex trekking

- semelle extérieure en caoutchouc compact
- confort de marche exceptionnel
- profil de chaussure de montagne autonettoyant particulièrement profond, antidérapant et durable
- très résistante à l'abrasion
- particulièrement antidérapante
- très résistante aux coupures
- très résistante aux acides et aux alcalis
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +300 OC
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence

## Chaussette fonctionnelle air confort et outdoor light

### Caractéristiques générales :

- chaussette fonctionnelle pour le travail et les loisirs dans des environnements chauds
- propriétés amortissantes

### Caractéristiques de confort :

- respirabilité et confort élevés grâce à la fibre TENCEL®
- très bon ajustement grâce à une teneur en lycra de 10 %
- extrémités sans caoutchouc (n° d'article 89148)
- la partie supérieure de la chaussette possède un faible maillage pour une ventilation améliorée (n° d'article 89149)
- les coutures plates évitent les écorchures aux orteils lors des longs déplacements (n° d'article 89149)
- antibactérienne

uvex trekking	Chaussure montante S3 SRA	Chaussure montante S3 SRA
N° d'article	95928	95925
Largeur	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	
Tige	Cuir de bovin	
Doublure	Textile	
Pointure	36 à 48	36 à 48

Chaussette fonctionnelle air confort			
N° d'article	8914840	8914843	8914846 8914849
Pointure	38 à 40	41 à 43	44 à 46 47 à 49
Matière	75 % TENCEL® 15 % polyamide, 10 % lycra		
Couleur	Gris, noir, rouge		

Chaussette fonctionnelle outdoor light			
N° d'article	8914940	8914943	8914946 8914949
Pointure	38 à 40	41 à 43	44 à 46 47 à 49
Matière	75 % TENCEL® 15 % polyamide, 10 % lycra		
Couleur	Noir, gris, rouge		



# Chaussures de sécurité

## Accessoires · Semelle intérieure

Concept de semelle intérieure antistatique pour chaussures de sécurité. Conçue pour réduire la fatigue des pieds en augmentant le confort et en améliorant l'ergonomie grâce à un soutien optimal de la voûte plantaire.



**LOW**

N° d'article 95281  
N° d'article 95284  
Pointures 35-52



**MEDIUM**

N° d'article 95282  
N° d'article 95285  
Pointures 35-52



**HIGH**

N° d'article : 95283  
N° d'article : 95286  
Pointures 35-52



**climazone**

## Semelle de confort uvex tune-up

- trois versions différentes pour un excellent soutien de la voûte plantaire :
- High, Medium, Low
- excellente absorption des chocs pour un confort de marche agréable
- réduit la fatigue des pieds
- évite les points de pression
- structure de surface agréable et n'irrite 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 conformément à la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®

Semelle de confort uvex tune-up			
N° d'article	95281	95282	95283
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Version	certifiée pour les modèles uvex suivants	certifiée pour les modèles uvex suivants	certifiée pour les modèles uvex suivants
	Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®	Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®	Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®

Semelle de confort uvex tune-up			
N° d'article	95284	95285	95286
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Version	certifiée pour les modèles uvex suivants	certifiée pour les modèles uvex suivants	certifiée pour les modèles uvex suivants
	Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 sport	Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 sport	Chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1 sport

# Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelle intérieure



**climazone**

## Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 · uvex 2

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- perforation pour une meilleure respirabilité
- zones d'absorption accompagnant le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 et uvex 2

N° d'article	95347	95348	95349	95340
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Version	pour uvex 1 et uvex 2 Largeur 10	pour uvex 1 et uvex 2 Largeur 11	pour uvex 1 et uvex 2 Largeur 12	pour uvex 1 et uvex 2, largeur 14 ne convient pas aux ajustements plus importants, uniquement disponible pour la largeur 14



**climazone**

## Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 sport

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- zones d'absorption accompagnant le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 1 sport

N° d'article	95797	95798	95799	95790
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Version	pour uvex 1 sport Largeur 10	pour uvex 1 sport Largeur 11	pour uvex 1 sport Largeur 12	pour uvex 1 sport Largeur 14



# Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelle intérieure



95937 ●



95939 ●

**climazone**



95954  
95956

**climazone**

## Semelle de confort thermorégulatrice uvex motion sport

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- perforation pour une meilleure respirabilité
- zones d'absorption accompagnant le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire

Semelle de confort thermorégulatrice uvex motion sport		
N° d'article	95937 ●	95939 ●
Pointure	36 à 50	36 à 50
Version	pour uvex motion sport, largeur 10 pour uvex motion sport, largeur 12	

## 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
- zones d'absorption accompagnant le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire

Semelle de confort thermorégulatrice uvex 3D hydroflex® foam		
N° d'article	95954	95956
Pointure	38 à 50	35 à 50
Version	pour uvex origin et uvex quatro pro pour uvex xenova®, uvex atc pro et uvex motion, largeur 11	



95980



95388

**climazone**

## Semelle de confort thermorégulatrice

- absorption des chocs sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- perforation pour une meilleure respirabilité
- zones d'absorption accompagnant le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire

Semelle de confort thermorégulatrice		
N° d'article	95980	95388
Pointure	38 à 48	38 à 48
Version	pour uvex naturform	pour uvex business casual

► Vous trouverez un aperçu précis indiquant quelles semelles intérieures de rechange sont certifiées pour quelles chaussures de sécurité dans l'aperçu général aux pages 312 à 315

# Chaussures de sécurité

## Accessoires · Semelle intérieure



95957



95959



95950

**climazone**

**climazone**

### Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL

- capacité d'absorption et de transfert d'humidité extrêmement élevée, pour un climat équilibré dans la chaussure
- technologie visible uvex hydroflex® GEL pour une absorption encore plus efficace
- système d'absorption placé directement sous le calcanéum
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire

### Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL

- capacité d'absorption et de transfert d'humidité extrêmement élevée, pour un climat équilibré dans la chaussure
- technologie visible uvex hydroflex® GEL pour une absorption encore plus efficace
- système d'absorption placé directement sous le calcanéum
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire

Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL

<b>N° d'article</b>	95957	95959
<b>Pointure</b>	35 à 50	35 à 50
<b>Version</b>	pour uvex xenova® et uvex motion,	pour uvex xenova® et uvex motion,
	Largeur 10	Largeur 12

Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL

<b>N° d'article</b>	95950
<b>Pointure</b>	36 à 48
<b>Version</b>	certifiée pour la gamme de produits uvex motorsport



95955



95370

**climazone**

### Semelle de confort thermorégulatrice

- matériaux très respirants et absorbant l'humidité
- perforation pour une meilleure respirabilité (95955)
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- équipement antistatique
- soutient la voûte plantaire (95955)

Semelle de confort thermorégulatrice

<b>N° d'article</b>	95955	95370
<b>Pointure</b>	38 à 48	35 à 48
<b>Version</b>	pour uvex motion light	pour uvex sportsline et uvex offroad construction



# Chaussures de sécurité

uvex care system



9698100

## uvex nano shoe add on

Imperméabilisation de la chaussure pour protéger contre l'humidité et les tâches

### Mode de fonctionnement

L'imperméabilisation à base d'eau uvex nano shoe add on forme un film incolore et invisible sur les surfaces textiles ou en cuir, et protège les chaussures de l'humidité et des tâches causées par l'eau ou l'huile. Ce savoir-faire technologique provient des nanotechnologies chimiques, sans utiliser de nanoparticules pour autant : grâce à l'imperméabilisation uvex nano shoe add on, la surface de la chaussure devient si lisse que les liquides perlent. L'aspect et la respirabilité du matériau imperméabilisé restent cependant inchangés, qu'elle soit appliquée sur du daim, du cuir lisse ou des revêtements textiles. Aucun agent agressif susceptible d'attaquer la surface de la chaussure n'est employé.

### Effet

- Protection contre l'humidité : la vitesse d'humidification des surfaces textiles ou en cuir traitées diminue considérablement, l'eau et les huiles perlent sur la surface.
- Maintien de la respirabilité : l'imperméabilisation uvex nano shoe add on n'altère pas la respirabilité du revêtement de la chaussure.
- Effet améliorant le nettoyage : les surfaces des chaussures traitées avec uvex nano shoe add on se nettoient plus facilement, car les tâches d'eau et d'huile ne peuvent pas pénétrer en profondeur dans les tissus.
- Formation des salissures durablement réduite : 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 reste inchangé grâce à l'imperméabilisation incolore uvex nano shoe add on. L'imperméabilisation uvex nano shoe add on est exempte de formaldéhydes et de phénols, et ne contient aucune nanoparticule.

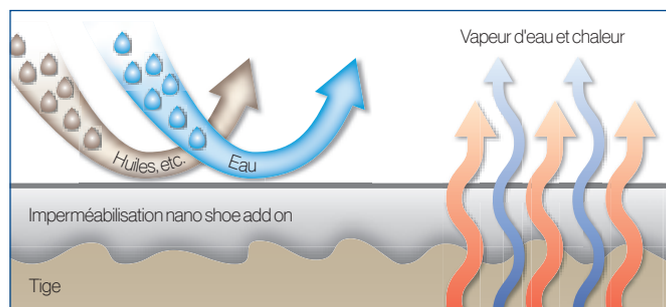
### Utilisation

- Nettoyer soigneusement la surface textile ou en cuir au préalable
- Agiter la solution avant utilisation, afin qu'un film mince se forme sur la surface du matériau lors de la pulvérisation (éviter la formation de gouttes)
- Le cas échéant, répartir le surplus de liquide à l'aide d'un chiffon
- Laisser sécher pendant 12 heures minimum à température ambiante
- Procéder comme lors du premier traitement pour le rafraîchissement



9649000

Le principe actif de nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
N° d'article	9698100
Contenu	100 ml



9636000

## Woly Shoe Fresh

- désodorisant frais pour chaussure à effet longue durée grâce à l'efficacité des ions argent
- désinfecte et protège des odeurs désagréables
- empêche la formation de mycoses des pieds et de bactéries dans la chaussure
- permet un nettoyage hygiénique de l'intérieur des chaussures et empêche ainsi leur destruction prématurée

Woly Shoe Fresh	
N° d'article	9649000
Contenu	125 ml

## NIKWAX

- cire liquide intensive pour imperméabiliser les cuirs lisses et huilés

NIKWAX	
N° d'article	9636000
Contenu	125 ml

# Chaussures de sécurité

Botte en polymère · Accessoires



94756 ●



96350



98754



8934800

## Botte de sécurité NORA S5 SRC

Caractéristiques générales :  
• botte de sécurité haute en PVC

Caractéristiques de protection :

- exemptes de plastifiants figurant sur la liste des substances candidates SVHC de l'ordonnance REACH
- résiste aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux solutions alcalines, aux acides et aux désinfectants
- dotée d'un embout en acier et d'une semelle anti-perforation en acier
- renfort au niveau du talon et de l'avant du pied, protection de la cheville
- antistatique

Caractéristiques de confort :

- forme anatomique combattant la fatigue du pied
- hauteur de tige : 33 cm (pointure 42)
- tige longue pouvant être raccourcie individuellement
- semelle de forme anatomique
- aide au retrait

Botte de sécurité NORA S5 SRC	
N° d'article	94756 ●
Norme	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Tige	PVC
Pointure	37 à 50

## Botte de sécurité S5 DUNLOP Acifort Heavy Duty

Caractéristiques générales :  
• botte de sécurité haute en PVC

Caractéristiques de protection :

- exemptes de phtalates
- exemptes de plastifiants figurant sur la liste des substances candidates SVHC de l'ordonnance REACH
- résiste aux huiles et aux graisses minérales, animales et végétales, aux acides, aux désinfectants et à diverses substances chimiques
- dotée d'un embout en acier et d'une semelle anti-perforation en acier
- protection renforcée au niveau des orteils, de la cheville et du tibia
- antistatique

Caractéristiques de confort :

- semelle extérieure antidérapante et absorbant l'énergie pour une résistance élevée à l'usure
- confort de port optimal
- bon ajustement
- hauteur de tige : 38 cm

Botte de sécurité DUNLOP Acifort Heavy Duty	
N° d'article	96350
Norme	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
Couleur	noir
Pointure	40 à 48/49

## Chausson de bottes en tricot uvex

- agréable à porter
- très grande capacité d'absorption de l'humidité
- lavable jusqu'à 30 °C
- élastique

Chausson de bottes en tricot uvex	
N° d'article	98754
Pointure	39/40 à 47/48



## Sac uvex safety

Conformément à la philosophie d'uvex, en tant que fournisseur de marque de la tête aux pieds, nous vous proposons des sacs de sécurité pour transporter et ranger votre EPI.

- 2 poches latérales dotées d'une fermeture éclair

Sac uvex safety	
N° d'article	8934800
Pointure	env. 50 x 27 x 26 cm
Couleur	anthracite

# Chaussures de sécurité

## Présentation rapide

N° d'article	Collection	EN ISO 20345	Pointures	Produit	Semelle de confort de recharge	Semelle anti-perforation en acier	Semelle intermédiaire uvex xenova®	uvex climazone	Embout de protection uvex xenova	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutralité à la peinture	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Page
64963	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 à 50	Chaussure basse													303
64965	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 à 50	Chaussure montante	-												303
65001	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Sandale, largeur 10	95347												278
65002	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Sandale, largeur 11	95348												278
65003	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Sandale, largeur 12	95349												278
65004	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Sandale, largeur 14	95340												278
65011	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347												278
65012	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348												278
65013	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349												278
65014	uvex 2	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 14	95340												278
65020	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												277
65021	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												277
65022	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												277
65023	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												277
65024	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												277
65027	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												277
65028	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												277
65029	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												277
65030	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340												277
65031	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347												277
65032	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348												277
65033	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349												277
65034	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340												277
65037	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347												277
65038	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348												277
65039	uvex 2	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349												277
65081	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												279
65082	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												279
65083	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												279
65084	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												279
65091	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347												279
65092	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348												279
65093	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349												279
65094	uvex 2	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340												279
65201	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Sandale, largeur 10	95347												272
65202	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Sandale, largeur 11	95348												272
65203	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Sandale, largeur 12	95349												272
65204	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Sandale, largeur 14	95340												272
65211	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347												272
65212	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348												272
65213	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349												272
65214	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 14	95340												272
65220	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												274
65221	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												274
65222	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												274
65223	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												274
65224	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												274
65227	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												274
65228	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												274
65229	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												274
65230	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340												274
65231	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347												274
65232	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348												274
65233	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349												274
65234	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340												274
65237	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347												274
65238	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348												274
65239	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349												274
65261	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												271
65262	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												271
65263	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												271
65271	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347												271
65272	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348												271
65273	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349												271
65281	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												273
65282	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												273
65283	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												273
65284	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												273
65291	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347												273
65292	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348												273
65293	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349												273
65294	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340												273
65303	uvex 2 VIBRAM®	S3 CI HI HRO SRC	35 à 52	Botte d'hiver, largeur 12	95349												275
65500	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 14	95340												258
65507	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 10	95347												258
65508	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 11	95348												258
65509	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 12	95349												258
65510	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												258
65517	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												258
65518	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												258
65519	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												258
65520	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340												259
65527	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347												259
65528	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348												259
65529	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349												259
65530	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 14	95340												258

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

N° d'article	Collection	EN ISO 20345	Pointures	Produit	Semelle de confort de rechange	Semelle anti-perforation en acier										Page					
						Semelle intermédiaire uvex xenova®	uvex climazone	Embout de protection uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutralité à la peinture	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®						
65537	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 10	95347																258
65538	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 11	95348																258
65539	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 12	95349																258
65540	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340																259
65547	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347																259
65548	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348																259
65549	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349																259
65940	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95790																249
65941	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95797																249
65942	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95798																249
65943	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95799																249
65944	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95790																249
65947	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95797																249
65948	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95798																249
65949	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95799																249
65961	uvex 1 sport	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95797																249
65962	uvex 1 sport	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95798																249
65963	uvex 1 sport	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95799																249
65964	uvex 1 sport	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95790																249
65970	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 14	95790																248
65971	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 10	95797																248
65972	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 11	95798																248
65973	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 12	95799																248
65974	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 14	95790																248
65977	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 10	95797																248
65978	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 11	95798																248
65979	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 12	95799																248
65980	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95790																249
65987	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95797																249
65988	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95798																249
65989	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95799																249
65990	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	86790																248
65991	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 10	95797																248
65992	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 11	95798																248
65993	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 12	95799																248
65994	uvex 1 sport	S1 P SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 14	95790																248
65997	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	86797																248
65998	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	86798																248
65999	uvex 1 sport	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	86799																248
69137	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 10	95957																288
69138	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 11	95956																288
69139	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 12	95959																288
69141	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 10	95957																289
69142	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 11	95956																289
69143	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 12	95959																289
69147	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 10	95957																289
69148	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 11	95956																289
69149	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 12	95959																289
69171	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 10	95957																289
69172	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 11	95956																289
69173	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 12	95959																289
69177	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 10	95957																289
69178	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 11	95956																289
69179	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 12	95959																289
69197	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée, largeur 10	95957																288
69198	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée, largeur 11	95956																288
69199	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée, largeur 12	95959																288
69278	uvex xenova® hygiène	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 11	95956																292
69547	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 10	95937																284
69548	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 11	95956																284
69549	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 12	95939																284
69557	uvex motion sport	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 10	95937																285
69558	uvex motion sport	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 11	95956																285
69559	uvex motion sport	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse, largeur 12	95939																285
69567	uvex motion sport	S2 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 10	95937																285
69568	uvex motion sport	S2 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 11	95956																285
69569	uvex motion sport	S2 SRC	36 à 50	Chaussure montante, largeur 12	95939																285
69577	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 10	95937																284
69578	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 11	95956																284
69579	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Sandale, largeur 12	95939																284
69587	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée, largeur 10	95937																285
69588	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée, largeur 11	95956																285
69589	uvex motion sport	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée, largeur 12	95939																285
69608	uvex xenova® hygiène	SB A E FO SRC	36 à 50	Sandale	95956																292
69628	uvex xenova® hygiène	S2 SRC	36 à 50	Mocassin	95956																293
69648	uvex xenova® hygiène	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse	95956																293
69658	uvex xenova® hygiène	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse	95956																293
69678	uvex motion style	S1 SRC	36 à 48	Chaussure montante	95956																287
69752	uvex motion style	S1 P SRC	36 à 50	Sandale	95956																286
69758	uvex motion style	S1 SRC	36 à 48	Sandale	95956																286
69788	uvex motion style	S2 SRC	36 à 50	Chaussure basse	95956																286
69798	uvex motion style	S2 SRC	36 à 50	Chaussure montante	95956																286
69808	uvex motion light	S1 SRC	38 à 48	Sandale	95955																290
69818	uvex motion light	S1 SRC	38 à 48	Chaussure basse perforée	95955																290
69828	uvex motion light	S1 SRC	38 à 48	Chaussure basse	95955																290
69838	uvex motion light	S2 SRC	38 à 48	Chaussure basse	95955																291

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387



# Chaussures de sécurité

## Présentation rapide

N° d'article	Collection	EN ISO 20345	Pointures	Produit	Semelle de confort de rechange	Semelle anti-perforation en acier										Page		
						Semelle intermédiaire uvex xeno-va	uvex climazone	Embout de protection uvex xeno-va	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutrale à la peinture	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®			
69848	uvex motion light	S2 SRC	38 à 48	Chaussure montante	95955													291
69852	uvex motion light	S3 SRC	38 à 48	Chaussure basse	95955	■												291
69858	uvex motion light	S2 SRC	38 à 48	Chaussure basse	95955													291
69862	uvex motion light	S3 SRC	38 à 48	Chaussure montante	95955	■												291
69868	uvex motion light	S2 SRC	38 à 48	Chaussure montante	95955													291
69898	uvex motion style	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée	95956													287
69988	uvex motion style	S1 SRC	36 à 50	Chaussure basse perforée	95956													287
84002	uvex quatro pro	S3 SRC	38 à 50	Chaussure basse	95954	■												296
84012	uvex quatro pro	S3 SRC	38 à 50	Chaussure montante	95954													296
84022	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 à 50	Chaussure montante d'hiver	95954	■												297
84032	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 à 50	Botte d'hiver à fermeture éclair	95954	■												297
84039	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 à 50	Botte d'hiver à fermeture éclair	95954	■												297
84042	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 à 48	Chaussure basse	-	■												295
84052	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	38 à 48	Chaussure montante	-	■												295
84502	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 à 48	Chaussure basse	95954	■												300
84509	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 à 48	Chaussure basse	95954													300
84512	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 à 48	Chaussure montante	95954	■												300
84519	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 à 48	Chaussure montante	95954													300
84542	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 à 48	Botte d'hiver	95954	■												300
84639	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 à 48	Botte de soudeur	95954													301
84649	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 à 48	Botte de soudeur/fondeur	95954													301
84650	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 à 48	Botte de fondeur	95954													301
84703	uvex sportslines	S1 P SRC	36 à 48	Chaussure basse	95370		■											281
84723	uvex sportslines	S1 P SRC	36 à 48	Chaussure basse	95370		■											281
84733	uvex sportslines	S1 P SRC	36 à 48	Chaussure basse	95370		■											281
85117	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													261
85118	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													261
85119	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349													261
85127	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													261
85128	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													261
85129	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349													261
85141	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													262
85142	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													262
85143	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349													262
85161	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347													263
85162	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348													263
85163	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349													263
85171	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347													263
85172	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348													263
85173	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349													263
85191	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													262
85192	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													262
85193	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349													262
85307	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 10	95347													256
85308	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 11	95348													256
85309	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 12	95349													256
85310	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 14	95340													257
85317	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													257
85318	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													257
85319	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349													257
85320	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 14	95340													257
85327	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 10	95347													257
85328	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 11	95348													257
85329	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 12	95349													257
85340	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340													256
85347	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347													256
85348	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348													256
85349	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349													256
85361	uvex 1	S1 P SRC	35 à 52	Sandale, largeur 10	95347													263
85362	uvex 1	S1 P SRC	35 à 52	Sandale, largeur 11	95348													263
85363	uvex 1	S1 P SRC	35 à 52	Sandale, largeur 12	95349													263
85420	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 14	95340													254
85427	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 10	95347													254
85428	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 11	95348													254
85429	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Sandale, largeur 12	95349													254
85430	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 14	95340													254
85437	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													254
85438	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													254
85439	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349													254
85440	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340													255
85447	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347													255
85448	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348													255
85449	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349													255
85450	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340													255
85457	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347													255
85458	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348													255
85459	uvex 1	S2 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349													255
85467	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													260
85468	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													260
85469	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure basse perforée, largeur 12	95349													260
85477	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 10	95347													260
85478	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 11	95348													260
85479	uvex 1	S1 SRC	35 à 52	Chaussure montante perforée, largeur 12	95349													260
85521	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347													253
85522	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348													253
85523	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349													253

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

N° d'article	Collection	EN ISO 20345	Pointures	Produit	Semelle de confort de rechange	Semelle anti-perforation en acier											Page	
						Semelle intermédiaire uvex xeno-va®	uvex climazone	Embout de protection uvex xeno-va	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutrité à la peinture	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®			
85524	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340													253
85531	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 10	95347													252
85532	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 11	95348													252
85533	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 12	95349													252
85534	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure basse, largeur 14	95340													252
85541	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347													252
85542	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348													252
85543	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349													252
85544	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340													252
85551	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 10	95347													253
85552	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 11	95348													253
85553	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 12	95349													253
85554	uvex 1	S3 SRC	35 à 52	Chaussure montante, largeur 14	95340													253
85607	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 à 43	Sandale, largeur 10	95347													264
85608	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 à 43	Sandale, largeur 11	95348													264
85617	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 à 43	Chaussure basse perforée, largeur 10	95347													265
85618	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 à 43	Chaussure basse perforée, largeur 11	95348													265
85627	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 10	95347													264
85628	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 à 43	Chaussure basse, largeur 11	95348													264
85637	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 à 43	Chaussure montante perforée, largeur 10	95347													265
85638	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 à 43	Chaussure montante perforée, largeur 11	95348													265
85983	uvex offroad construction	S3 SRC	35 à 50	Chaussure basse, largeur 11	95370													298
85993	uvex offroad construction	S3 SRC	35 à 50	Chaussure montante, largeur 11	95370													298
89148	Accessoires		38 à 49	Chaussette fonctionnelle Air Comfort														305
89149	Accessoires		38 à 49	Chaussette fonctionnelle Outdoor light														305
8934800	Accessoires		36 à 40	Sac uvex safety														311
94756	Accessoires		36 à 40	Botte de sécurité en PVC, jaune														311
94949	uvex motorsport	S1 SRA	36 à 48	Chaussure basse	95950													304
94959	uvex motorsport	S1 SRA	36 à 48	Chaussure basse	95950													304
94969	uvex motorsport	S1 SRA	36 à 48	Chaussure basse	95950													304
94979	uvex motorsport	S1 SRA	36 à 48	Chaussure basse	95950													304
95102	uvex business casual	S1 P SRC	38 à 48	Chaussure basse	95388													283
95108	uvex business casual	S1 SRC	38 à 48	Chaussure basse	95388													283
95112	uvex business casual	S1 P SRC	38 à 48	Chaussure basse	95388													283
95122	uvex business casual	S1 P SRC	38 à 48	Chaussure basse	95388													283
95128	uvex business casual	S1 SRC	38 à 48	Chaussure basse	95388													283
95281	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort uvex tune-up, low uvex 1, uvex 2	-													306
95282	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort uvex tune-up, medium uvex 1, uvex 2	-													306
95283	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort uvex tune-up, high uvex 1, uvex 2	-													306
95284	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort uvex tune-up, low uvex 1 sport	-													306
95285	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort uvex tune-up, medium uvex 1 sport	-													306
95286	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort uvex tune-up, high uvex 1 sport	-													306
95340	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 14	-													307
95347	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 10	-													307
95348	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 11	-													307
95349	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 12	-													307
95370	Semelle intérieure		35 à 48	Semelle de confort thermorégulatrice	-													309
95388	Semelle intérieure		38 à 48	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 11	-													308
95414	uvex office	S1 SRA	38 à 47	Chaussure basse	-													299
95419	uvex office	S1 SRA	38 à 47	Chaussure basse	-													299
95422	uvex office	S1 P SRA	38 à 47	Chaussure basse	-													299
95790	Semelle intérieure		38 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 14	-													307
95797	Semelle intérieure		35 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 10	-													307
95798	Semelle intérieure		36 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 11	-													307
95799	Semelle intérieure		37 à 52	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 12	-													307
95819	uvex naturform	S2 SRA	38 à 48	Chaussure basse	95980													302
95822	uvex naturform	S3 SRA	38 à 47	Chaussure montante	95980													302
95829	uvex naturform	S2 SRA	38 à 48	Chaussure montante	95980													302
95925	uvex trekking	S3 SRA	36 à 48	Chaussure montante, largeur 12														305
95928	uvex trekking	S3 SRA	36 à 48	Chaussure montante, largeur 11														305
95937	Semelle intérieure		36 à 50	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 10	-													308
95939	Semelle intérieure		36 à 50	Semelle de confort thermorégulatrice, largeur 12	-													308
95950	Semelle intérieure		36 à 48	Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL	-													309
95954	Semelle intérieure		38 à 50	Semelle de confort thermorégulatrice uvex 3D hydroflex® foam	-													308
95955	Semelle intérieure		38 à 48	Semelle de confort thermorégulatrice	-													309
95956	Semelle intérieure		35 à 50	Semelle de confort thermorégulatrice uvex 3D hydroflex® foam	-													308
95957	Semelle intérieure		35 à 50	Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL	-													309
95959	Semelle intérieure		35 à 50	Semelle de confort thermorégulatrice uvex hydroflex® GEL	-													309
95980	Semelle intérieure		38 à 48	Semelle de confort thermorégulatrice	-													308
96350	Botte de sécurité	S5	40 à 48/49	Botte de sécurité DUNLOP Acifort Heavy Duty														311
9636000	uvex care			Cire liquide NIKWAX pour imperméabiliser le cuir														310
9649000	uvex care			Désodorisant pour chaussures Woly Shoe Fresh														310
9698100	uvex nano shoe add on			Imperméabilisation de chaussures														310
98754	Accessoires		39 à 48	Chausson de bottes														311



Catégories de sécurité selon la norme EN ISO 20345	
SB	Spécification des chaussures de sécurité destinées à une utilisation commerciale et dont la force de résistance de l'embout de protection est égale à 200 joules
S1	Secteurs dans lesquels l'humidité est généralement absente. Une technologie antistatique, l'absorption de l'énergie dans le talon, une zone du talon fermée et une résistance aux carburants sont également obligatoires.
S2	Secteurs dans lesquels l'humidité est généralement présente. En supplément des cuirs S1 rendus hydrophobes (résistants à l'eau).
S3	Secteurs de S2, dans lesquels des semelles extérieures profilées et anti-usure sont également obligatoires.
S5	Secteurs humides, dans lesquels des semelles extérieures profilées et anti-usure sont également obligatoires.

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 375 à 387

## uvex academy

Protection du pied en milieu industriel



**Ce séminaire pratique aide à définir les équipements nécessaires pour la protection des collaborateurs sur la base de l'analyse des risques et à sélectionner la protection de pied adaptée.**

- Transmission des bases concernant les domaines d'utilisation des équipements de protection individuels pour la protection des pieds
- Informations concernant la norme, les différences entre les exigences de base et les exigences supplémentaires et leurs domaines d'application
- Représentation du marquage de la protection du pied et signification des différents codes
- Identification et évaluation des risques, établissement d'une analyse des risques et détermination des équipements requis
- Étude du matériel, des procédés de fabrication et des domaines d'applications, entre autres
  - Matériaux pour la tige/la doublure
  - Semelles extérieures
  - Embout de protection des orteils
  - Inserts anti-perforation
- Sélection de la protection du pied appropriée pour un domaine d'application spécifique

### Groupe cible

Collaborateurs d'une entreprise en charge de la sécurité des personnels travaillant dans l'entreprise, par exemple les chargés de sécurité, les acheteurs professionnels et les délégués du personnel

Pour connaître les formations disponibles en Suisse, veuillez contacter notre service client au **061 638 84 44** ou par e-mail à l'adresse **info@uvex.ch**.





EPI sur mesure



## SBU Santé au travail

EPI (équipement de protection individuelle) sur mesure

### Équipement de protection individuelle uvex. Parce que rien n'est laissé au hasard.

La santé de vos collaborateurs est capitale pour votre entreprise. C'est pourquoi uvex propose des solutions sur mesure haut de gamme afin de protéger les yeux, les oreilles et les pieds de vos collègues et leur assurer une sécurité optimale.

Des décennies d'expérience et des technologies innovantes sont à la base de nos produits fabriqués selon les normes de sécurité les plus strictes. Nos équipements de protection individuelle offrent une sécurité et un confort optimaux.

Chez uvex, l'innovation n'est pas que théorique ; elle fait partie de la stratégie même de l'entreprise. Les nombreuses distinctions reçues à l'international confirment que nous restons fidèles à la voie que nous avons choisie.

Investir dans des EPI uvex est rentable pour vous, car nos équipements de protection sur mesure sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

uvex, un partenaire d'exception.



#### Certificats

- ISO 9001
- Ohris
- REACH

#### Récompenses

### EPI uvex : la santé de vos collaborateurs est importante.

- Protection sur mesure des yeux, des oreilles et des pieds
- Technologies et solutions innovantes
- Produits certifiés de haute qualité
- Développés et produits en Allemagne
- Adaptation par des spécialistes qualifiés

## Optique



### Protection oculaire sur mesure uvex.

Des lunettes de protection avec verres correcteurs protègent les yeux et améliorent la vue. uvex vous propose des lunettes de protection avec verres correcteurs ainsi que des lunettes pour écran sur mesure, quel que soit le domaine d'utilisation.

- Lunettes de protection avec verres correcteurs certifiées EN 166
- Large gamme de foyers et de matières d'oculaire pour satisfaire chaque besoin
- La très vaste collection de montures épouse toutes les formes de têtes de vos collaborateurs
- Conseils professionnels et adaptation sur mesure par l'opticien

## Otoplastique



### Protection auditive sur mesure uvex.

Avec le temps, l'exposition au bruit au travail endommage l'ouïe. Les otoplastiques uvex se logent parfaitement dans les oreilles et se portent aisément, tout en assurant une protection auditive fiable.

- Otoplastiques certifiés 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

## Orthopédie



### Protection orthopédique sur mesure uvex.

En position debout ou en marchant, les chaussures de sécurité doivent être parfaitement ajustées. Les solutions de protection orthopédiques uvex sont adaptées aux problèmes médicaux du pied.

- Solutions de protection orthopédiques certifiées EN ISO 20345:2011
- Par exemple : semelles confort sur mesure et chaussures orthopédiques
- Gamme variée de chaussures de sécurité
- Chaussures spéciales pour les personnes avec des pieds très larges ou malades (par ex. diabétiques)
- Adaptation sur mesure par des orthopédistes



## EPI sur mesure

uvex, votre partenaire compétent

---

### Produits, savoir-faire et service de première classe.

De l'analyse des dangers à la fabrication de vos produits de protection individuelle : en sa qualité d'expert en matière de sécurité au travail, uvex vous offre un service complet, professionnel et répondant aux exigences de votre entreprise pour tous vos EPI.

#### Compétences technologiques



---

#### Innovations « made in Germany »

Qu'il s'agisse des yeux, des oreilles ou des pieds, les EPI uvex témoignent d'une qualité exceptionnelle et sont conçus avec les dernières technologies. Nos produits innovants ont établi de nouveaux standards en matière de sécurité au travail.

- Les lunettes de protection sur mesure uvex convainquent par leur confort, leur design élégant et leur fonctionnalité ingénieuse.
- Les protections auditives uvex sont adaptées individuellement à la forme du conduit auditif et assurent ainsi un confort de port optimal.
- Les protections des pieds sur mesure uvex aident à corriger efficacement les problèmes médicaux comme les pieds à voûte affaissée, étalés ou plats.

#### Compétences en conseil



---

#### Une expertise établie

Nos EPI exigent des connaissances particulièrement solides en matière de conseil. C'est pourquoi l'adaptation est effectuée par des experts qualifiés : des opticiens, des acousticiens ou des orthopédistes.

Si vous le souhaitez, nous pouvons organiser des séminaires pratiques dans vos locaux afin de former correctement vos collaborateurs (médecins, etc.) à l'adaptation des EPI.

- EPI sur mesure pour tous vos collaborateurs
- Produits certifiés pour assurer une sécurité juridique
- Adaptation par des spécialistes qualifiés
- uvex academy : Séminaires pratiques / ateliers de sécurité

Notre réseau d'opticiens pour les lunettes de protection avec verres correcteurs

## Protection oculaire rapide et sûre pour vos collaborateurs ayant besoin de verres correcteurs

Pas moins de 67 % des collaborateurs âgés de 40 ans portent aujourd'hui des lentilles ou des lunettes. Pour réaliser des tâches dangereuses, ils ont donc besoin de lunettes de protection avec verres correcteurs sur mesure.

La mise à disposition doit être assurée conformément à la législation et de manière compétente et rapide.

Afin de répondre aux exigences élevées du marché suisse, nous avons mis en place un « atelier local » à Bâle, qui constitue le prolongement de notre maison mère à Fürth. Cet atelier fabrique les lunettes de protection avec verres correcteurs certifiées DIN EN 166 et les livre à l'opticien partenaire. Ce dernier les adapte et les remettra aux utilisateurs.

Notre réseau de quelque 200 opticiens sous contrat à travers la Suisse assure la livraison de vos lunettes de protection avec verres correcteurs sous sept jours environ.

Vous pouvez localiser tous nos opticiens sous contrat sur notre site Internet à l'adresse

<https://www.uvex-safety.ch/fr/acheter/conseils-dachat/reseau-de-points-de-vente/>



## Lunettes de protection avec verres correcteurs pour le travail – mode d'emploi :

### Variante A

Entreprises comptant plus de 50 utilisateurs d'EPI

1	Avec l'aide de votre responsable des ventes régional, déterminez la gamme appropriée de montures de lunettes de protection avec verres correcteurs, les modèles correspondants ainsi que les conditions.
2	Vos collaborateurs se rendent chez un opticien du réseau avec une commande officielle de votre entreprise, l'ordonnance de l'ophtalmologiste et leurs lunettes personnelles.
3	Ensemble, ils choisissent la monture appropriée.
4	L'opticien vérifie l'ordonnance et les lunettes, effectue si nécessaire un test d'acuité visuelle et transmet la commande à uvex.
5	L'atelier uvex de Bâle fabrique les lunettes de protection avec verres correcteurs et les envoie directement à l'opticien.
6	L'opticien ajuste les lunettes pour le collaborateur. Bien protégé, ce dernier peut rapidement reprendre son travail.
7	Ensuite, la facture vous est transmise par UVEX ARBEITSSCHUTZ (Suisse) AG

### Variante B

Entreprises comptant moins de 50 utilisateurs d'EPI

1	Adressez-vous directement à l'un de nos opticiens sous contrat.
2	Choisissez les montures et les modèles adaptés à votre entreprise.
3	Demandez une offre directe à l'opticien et déterminez avec lui les conditions.
4	Le collaborateur se rend chez l'opticien comme dans la variante A (point 2). À l'exception de la facture, qui sera établie directement par l'opticien, le processus se déroule de façon similaire.

**Veillez vous rapprocher de nous.  
Notre responsable des ventes régional ou notre service client restent à votre écoute.**



## Application uvex RX

Le conseiller virtuel pour vos lunettes de protection avec verres correcteurs

Sélection de produits optimale par simple clic.

Quels avantages offrent les différents types de verres et de revêtements des lunettes de protection avec verres correcteurs innovants uvex ? L'application uvex RX vous permet de trouver facilement le produit optimal pour vos besoins.

Ainsi, vous pouvez tester l'effet des différents filtres sur les propriétés optiques des lunettes en un clic. Vous pouvez également regarder des vidéos montrant comment la stabilité des foyers est testée lors d'essais balistiques. Pour plus d'informations, vous pouvez également télécharger des brochures détaillées sur les produits.

### Informations multiples

Quelles lunettes de protection avec verres correcteurs vous faut-il ? L'application uvex RX offre de nombreuses informations allant des détails innovants du produit aux vidéos de tests balistiques.

### Vision réaliste

L'application uvex RX, vous permet par exemple de reproduire de manière réaliste l'expérience visuelle avec des lunettes à verres progressifs.



[www.uvex-safety.com/uvex\\_app/uvex-rx](http://www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx)



### Tout sous contrôle

L'application uvex RX facilite votre sélection de produits.



Lunettes de protection  
avec verres correcteurs



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

Collection basique de montures en plastique



5503 7415 54/17

5503 1300 50/17  
5503 1300 54/17

## uvex RX 5503

- Monture en plastique dotée d'oculaires de forme classique
- Protection latérale transparente avec protection supérieure des yeux intégrée
- Ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5503			
<b>N° d'article</b>	6109219	6109203	6109204
<b>Référence</b>	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
<b>Taille des oculaires</b>	50 mm	54 mm	54 mm
<b>Largeur de pont</b>	17 mm	17 mm	17 mm
<b>Coloris</b>	anthracite	anthracite	vert, gris
<b>Accessoires</b>			branches métalliques avec charnière à ressort



5504 1525 55/20

5504 1300 55/20

## uvex RX 5504

- Monture en plastique dotée d'oculaires de forme ovale
- Protection latérale transparente avec protection supérieure des yeux intégrée
- Ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5504			
<b>N° d'article</b>	6109206	6109207	
<b>Référence</b>	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20	
<b>Taille des oculaires</b>	55 mm	55 mm	
<b>Largeur de pont</b>	20 mm	20 mm	
<b>Coloris</b>	anthracite	gris translucide	
<b>Accessoires</b>			branches métalliques avec charnière à ressort



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

## uvex RX 5511

- Monture kevlar de forme Pantos avec branches métalliques
- Protection latérale transparente
- Bon ajustement grâce au pont de nez de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5511			
<b>N° d'article</b>	6108216	6108217	
<b>Référence</b>	5511 3000 49/20	5511 1500 49/20	
<b>Taille des oculaires</b>	49 mm	49 mm	
<b>Largeur de pont</b>	20 mm	20 mm	
<b>Coloris</b>	bleu	gris	
<b>Accessoires</b>	branches métalliques	branches métalliques	

anciennement : uvex 9137 ceramic

# Lunettes de protection avec verres correcteurs

## Collection basique de montures en plastique



5502 1725 56/15

5502 3525 56/15

### uvex RX 5502

- Monture en plastique avec ajustement optimal
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- Ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- Branches réglables en longueur de façon individuelle sur 4 positions ; extrémités souples, confortables et ajustables

uvex RX 5502		
<b>N° d'article</b>	6108215	6108202
<b>Référence</b>	5502 1725 56/15	5502 3525 56/15
<b>Taille des oculaires</b>	56 mm	56 mm
<b>Largeur de pont</b>	15 mm	15 mm
<b>Coloris</b>	gris	bleu clair

anciennement : uvex 9134 meteor



5506 1725 56/18

### uvex RX 5506

- Monture en plastique avec ajustement confortable
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5506	
<b>N° d'article</b>	6109210
<b>Référence</b>	5506 1725 56/18
<b>Taille des oculaires</b>	56 mm
<b>Largeur de pont</b>	18 mm
<b>Coloris</b>	gris clair, translucide



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

Collection basique de montures métalliques



## uvex RX 5105

- Monture métallique avec forme plate
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce au pont de nez anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5105	
N° d'article	6109107
Référence	5105 1800 50/20
Taille des oculaires	50 mm
Largeur de pont	20 mm
Coloris	argent

anciennement : uvex 9253 silverstar



## uvex RX 5106

- Monture métallique au design intemporel
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce au pont de nez anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5106		
N° d'article	6109108	6109109
Référence	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Taille des oculaires	50 mm	52 mm
Largeur de pont	20 mm	20 mm
Coloris	vert, mat	vert, mat

anciennement : uvex 9254 greystar



## uvex RX 5107

- Monture métallique dotée d'oculaires de forme ovale
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce au pont de nez anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5107		
N° d'article	6109110	6109111
Référence	5107 6200 47/20	5107 6200 49/20
Taille des oculaires	47 mm	49 mm
Largeur de pont	20 mm	20 mm
Coloris	or, antique	or, antique

anciennement : uvex 9154 starlet



## uvex RX 5108

- Monture fine en métal
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce au pont de nez anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5108		
N° d'article	6109112	6109113
Référence	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Taille des oculaires	54 mm	56 mm
Largeur de pont	19 mm	19 mm
Coloris	bleu acier	bleu acier

anciennement : uvex 9155 mercury

# Lunettes de protection avec verres correcteurs

## Collection basique de montures métalliques



5102 1400 51/20  
5102 1400 53/20



5103 1400 53/17  
5103 1400 55/17

### uvex RX 5102

- Monture métal style aviateur
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce au pont de nez anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5102		
N° d'article	6109100	6109101
Référence	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Taille des oculaires	51 mm	53 mm
Largeur de pont	20°mm	20°mm
Coloris	vert, mat	vert, mat

anciennement : uvex 9256 pilot

### uvex RX 5103

- Monture métallique au design classique et à double pont
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5103		
N° d'article	6109104	6109105
Référence	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Taille des oculaires	53 mm	55 mm
Largeur de pont	17 mm	17 mm
Coloris	vert, mat	vert, mat



5101 1018 54/17  
5101 1018 56/17



5104 6054 56/21

### uvex RX 5101

- Monture métallique au design classique et à double pont
- Protection latérale en toile métallique pour une bonne circulation de l'air
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux doux et ajustables, de forme anatomique
- Extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX 5101		
N° d'article	6109102	6109103
Référence	5101 1018 54/17	5101 1018 56/17
Taille des oculaires	54 mm	56 mm
Largeur de pont	17 mm	17 mm
Coloris	noir, argent	noir, argent

### uvex RX 5104

- Large monture métallique à double pont
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5104		
N° d'article	6109106	
Référence	5104 6054 56/21	
Taille des oculaires	56 mm	
Largeur de pont	21 mm	
Coloris	or, havane	



## uvex RX ti Montures en titane

Le titane est considéré comme un matériau de haute qualité, notamment dans l'industrie aéronautique et le secteur médical. Depuis 1983, le titane est également utilisé dans la fabrication de montures.

Le titane est un matériau anticorrosion qui ne cause pas de réactions allergiques. Avec une densité spécifique de  $4,5 \text{ g/cm}^3$ , le titane est environ deux fois moins lourd que l'acier inoxydable.

- ▶ Extrêmement solide
- ▶ Léger
- ▶ Hypoallergénique
- ▶ Malléable à froid
- ▶ Excellent confort de port



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX ti



5900 1600 49/20

## uvex RX ti 5900

- Monture en titane dotée d'oculaires de forme ovale
- Protection latérale transparente
- Monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5900	
<b>N° d'article</b>	6109400
<b>Référence</b>	5900 1600 49/20
<b>Taille des oculaires</b>	49 mm
<b>Largeur de pont</b>	20 mm
<b>Coloris</b>	bleu titane



5901 1600 50/20

## uvex RX ti 5901

- Monture en titane au design intemporel
- Protection latérale transparente
- Monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5901	
<b>N° d'article</b>	6109401
<b>Référence</b>	5901 1600 50/20
<b>Taille des oculaires</b>	50 mm
<b>Largeur de pont</b>	20 mm
<b>Coloris</b>	bleu titane



5902 1600 52/19

## uvex RX ti 5902

- Monture en titane fine et expressive
- Protection latérale transparente
- Partie médiane légère et hypoallergénique en titane pur, branches flexibles en bêta-titane
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5902	
<b>N° d'article</b>	6109402
<b>Référence</b>	5902 1600 52/19
<b>Taille des oculaires</b>	52 mm
<b>Largeur de pont</b>	19 mm
<b>Coloris</b>	bleu titane

anciennement : uvex RX ti 9248



## Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX cb



Grâce à leur forme spéciale et à leur largeur exceptionnelle, les montures uvex RX cb conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes.

Les extrémités des branches souples et confortables permettent d'éviter les glissements.

Les montures uvex RX cb répondent aux exigences en matière de champ visuel (7.1.1) et de protection latérale (7.2.8) selon la norme EN 166:2002 pour la tête de test asiatique 2M, telles que définies dans DIS ISO 18526-4:2018.

# Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX cb



6109232

## uvex RX cb 5580

- Large monture en plastique avec ajustement optimisé
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Branches avec extrémités souples et confortables, facilement ajustables
- Convient particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- Utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
N° d'article	6109232
Référence	5580 3015 57/14
Taille des oculaires	57 mm
Largeur de pont	14 mm
Coloris	bleu foncé, gris



6109233

## uvex RX cb 5581

- Monture en plastique avec largeur de tempes optimisée
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Branches avec extrémités souples et confortables, facilement ajustables
- Convient particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- Utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
N° d'article	6109233
Référence	5581 1542 58/14
Taille des oculaires	58 mm
Largeur de pont	14 mm
Coloris	gris, rouge foncé



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

Options de verres pour la collection basique de montures en plastique et métalliques uvex RX ti · uvex RX cb

Type de foyer	Modèle	Paramètres de centrage des verres
<b>Description</b>		<b>Hauteur de vue</b> Dimensions
<b>Verres unifocaux</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Correction d'un défaut de vision de loin, de près ou intermédiaire</li> </ul>		<b>Verres unifocaux, unifocaux HD</b>
		Unifocaux HD ≥ centre de l'oculaire
<b>Zone de protection certifiée</b>		
<b>Verres de confort</b>		
<b>Confort de près</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modèle avec zone de vision de près élargie</li> <li>- idéal pour les environnements de travail entre 30 cm et 2 m</li> </ul>		<b>Confort de près Standard, confort de près Optima</b> Modèles voir page 344
<b>Confort à distance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcul de la correction individuelle pour des distances données (1 m, 2 m ou 4 m)</li> </ul>		<b>Confort à distance Optima</b>
<b>Unifocaux Relax</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accommodation possible grâce à l'augmentation de la correction de 0,5 dpt. dans la partie inférieure du verre</li> </ul>		<b>Unifocaux Relax</b>
		min. 17 mm
		min. 17 mm
		min. 17 mm
<b>Zone de protection certifiée</b>		
<b>Verres bifocaux</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Correction des défauts de vision de loin et de près</li> <li>- Segment intégré et visible pour la zone de vision de loin</li> <li>- Transition saccadée de la zone de vision de loin à la zone de vision de près sur les bords de la zone de près</li> <li>- Tolérance spontanée pour les « débutants », car le bord visible facilite l'orientation</li> </ul>		Largeur de la zone de près 28 mm
<b>Zone de protection certifiée</b>		
<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Correction des défauts de vision de loin, de près et intermédiaire</li> <li>- Zones de vision de loin et de près intégrées et invisibles</li> <li>- Transition progressive de la zone de vision de loin à la zone de vision de près</li> </ul>		<b>Progressifs Standard</b> - Zones de vision de loin et de près conventionnelles - Zone de progression longue et fine
		min. 23 mm
		<b>Progressifs Pro Work</b> - Grande zone de vision de loin - Zone de progression large - Zone de vision de près optimisée
		min. 20 mm
		<b>Progressifs Piccolo</b> - Zones de vision de loin et de près confortables - Zone de progression raccourcie, bien adaptée aux montures plates
		min. 17 mm
		<b>Progressifs Top One</b> - Grandes zones de vision de loin et de près très confortables - Zone de progression large et confortable - Réduction des zones floues sur les bords
		min. 19 mm
		<b>Progressifs Optima et Optima HD</b> - Verres individuels de dernière génération - Champ visuel large et ultra confortable sur toutes les zones - Propriétés de reproduction optimales grâce à la zone de progression intégrée à l'intérieur >> Modèle HD voir page 344
		Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (en fonction du canal de progression)
<b>Zone de protection certifiée</b>		

► Cet aperçu indique les valeurs de correction maximales testées et certifiées pour les différents modèles d'oculaires. Selon la taille de la monture et les paramètres de centrage, la faisabilité peut être limitée.

Matériau						Traitements, en option					
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	Polycarbonate	Trivex	Silicate Verre dur	Simple ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
■	■	■	■	■	HD indisponible	■	■	■	■	■	■
	Inclus revêtement dur Recommandation : dès +/- 4,0 dpt.	Inclus revêtement dur Dispo uniquement avec SET Recommandation : dès +/- 6,0 dpt.	Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur Dispo uniquement avec SET		Unifocaux seulement	Unifocaux seulement pas pour verres durs	■	HI 1,67 ou PC uniquement		Polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 8,0 dpt.	+ 12,0 à - 13,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 8,0 dpt.	+ 13,0 à - 14,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 8,0 dpt.	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 8,0 dpt.	+ 8,0 à - 11,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 7,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.						+ 7,5 à - 8,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt.
Standard/ Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/ Optima	Optima uniquement	—	■	pas pour verres durs	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
■	■	■	■	■	—	■	pas pour verres durs	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
■	■	■	■	■	—	■	pas pour verres durs	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
+ 9,0 à - 7,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt.	+ 8,0 à - 8,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 10,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 4,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 4,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.						
■	■	—	■	—	■	■	pas pour verres durs	■	—	■	—
+ 7,0 à - 8,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0	+ 8,5 à - 10,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 8,0 dpt. Supp. + 3,0		+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. + 4,0 Supp. + 3,0						
■	■	■	■	—	■	■	pas pour verres durs	■	—	■	polycarbonate uniquement
■	■	■	■	■	■	■	pas pour verres durs	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	—	■	■	—	■	—	■	polycarbonate uniquement
■	■	■	■	—	■	■	pas pour verres durs	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate uniquement
■	■	■	■	■	—	Optima uniquement	Optima uniquement pas pour verres durs	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 6,0 à - 10,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0	+ 10,0 à - 12,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0	+ 9,5 à - 10,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0	+ 6,0 à - 13,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt. Supp. + 3,0						+ 7,5 à - 10,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 6,0 dpt. Supp. + 3,0



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX cd



5505 2900 55/19  
5505 2900 57/19



5505 2126 55/19  
5505 2126 57/19

## uvex RX cd 5505

- Monture en plastique avec ajustement optimal
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture pour un ajustement étanche exceptionnel
- Protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- Ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- Branches inclinables et réglables en longueur de façon individuelle ; extrémités souples, confortables et ajustables

uvex RX cd 5505				
<b>N° d'article</b>	6109208	6109209	6109214	6109215
<b>Référence</b>	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19	5505 2126 55/19	5505 2126 57/19
<b>Taille des oculaires</b>	55 mm	57 mm	55 mm	57 mm
<b>Largeur de pont</b>	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
<b>Coloris</b>	transparent	transparent	cristal, mat	cristal, mat

► Veuillez impérativement respecter les options d'oculaires pour le modèle uvex RX cd décrites aux pages 338/339.



5505 seal 55/19  
5505 seal 57/19



5505 2126 55/19 avec armature amovible  
5505 seal 55/19



5505 2900 57/19 avec armature amovible  
5505 seal 57/19

## uvex RX cd 5505 seal

- cadre étanche en mousse pour uvex RX cd 5505 pour utilisation dans un environnement contenant des poussières, copeaux ou liquides
- Conforme à la norme EN 166 « Protection contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquide » (symbole « 3 »)

uvex RX cd 5505 seal		
<b>N° d'article</b>	6118000	6118001
<b>Référence</b>	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
<b>Taille des oculaires</b>	55 mm	57 mm
<b>Largeur de pont</b>	19 mm	19 mm
<b>Coloris</b>	noir	noir
<b>Compatible avec</b>	N° d'article 6108208	N° d'article 6108209
	N° d'article 6109208	N° d'article 6109209
	N° d'article 6109214	N° d'article 6109215

# Lunettes de protection avec verres correcteurs

Variantes spéciales · uvex RX cd



5505 9020 55/19  
5505 9020 57/19



5505 9905 55/19  
5505 9905 57/19

## uvex RX cd 5505 plan PC SET

- Monture en plastique dotée d'oculaires en polycarbonate pour les utilisateurs n'ayant pas besoin de correction
- Verres non-correcteurs avec super-antireflet, pour limiter les reflets sur les surfaces

uvex RX cd 5505 plan PC SET			
<b>N° d'article</b>	6108208	6108209	
<b>Référence</b>	5505 9020 55/19	5505 9020 57/19	
<b>Taille des oculaires</b>	55 mm	57 mm	
<b>Largeur de pont</b>	19 mm	19 mm	
<b>Coloris</b>	crystal, mat	crystal, mat	
<b>Équipement</b>	Verres plats en polycarbonate HC, SET	Verres plats en polycarbonate HC, SET	

## uvex RX cd 5505 flip-up

- Monture en plastique avec ajustement optimal
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture pour un ajustement étanche exceptionnel
- Ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- Branches inclinables et réglables en longueur de façon individuelle ; extrémités souples, confortables et ajustables
- Monture avec protection latérale totalement colorée
- Clapet supérieur de protection pour soudeurs, classe 5
- Nouvelle technologie de filtre : verres à teinte grise pour une protection fiable contre les rayons ultraviolets et infrarouges et pour une perception parfaite des couleurs

Utilisations :

- Soudure

uvex RX cd 5505 flip-up			
<b>N° d'article</b>	6109218	6109235	
<b>Référence</b>	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19	
<b>Oculaire</b>	55 mm	57 mm	
<b>Largeur de pont</b>	19 mm	19 mm	
<b>Coloris</b>	noir, vert	noir, vert	
<b>Oculaire (clapet)</b>	PC gris, protection pour soudure 5 uvex infraradur plus	PC gris, protection pour soudure 5 uvex infraradur plus	

► Veuillez impérativement respecter les options d'oculaires pour le modèle uvex RX cd décrites aux pages 338/339.



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX cd



5518 1333 54/22



5518 1341 54/22



5518 5074 54/22

## uvex RX cd 5518

- Monture au design sportif
- Aspect séduisant et qualité robuste
- Sans métal
- Branches douces et confortables (technologie uvex duo component), ne glissent pas, pas de point de pression
- Ajustement parfait grâce au pont de nez de forme anatomique

uvex RX cd 5518			
N° d'article	6109230*	6109231*	6109234*
Référence	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Taille des oculaires	54 mm	54 mm	54 mm
Largeur de pont	22 mm	22 mm	22 mm
Coloris	anthracite, rouge	marron foncé, vert	anthracite, bleu

► Veuillez impérativement respecter les options de verres pour le modèle uvex RX cd décrites aux pages 338/339.

\* Ces montures remplissent les exigences en matière de champ visuel (7.1) et de protection latérale (7.2.8) selon la norme EN 166:2002 pour la tête de test asiatique 2M, comme défini dans DIS ISO 18526-4:2018.



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX cd



5514 1033 53/18



5514 1045 55/18

## uvex RX cd 5514

- Monture en plastique avec ajustement optimal
- Protection latérale transparente et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Pont de nez doux et réglable
- Branches avec extrémités souples et confortables, facilement ajustables

uvex RX cd 5514		
N° d'article	6109225*	6109226*
Référence	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Taille des oculaires	53 mm	55 mm
Largeur de pont	18 mm	18 mm
Coloris	noir, bleu	noir, rouge

► Veuillez impérativement respecter les options d'oculaires pour le modèle uvex RX cd décrites aux pages 338/339.



5515 1347 51/17



5515 1371 53/17



5515 1342 57/17

## uvex RX cd 5515

- Monture en plastique avec ajustement optimal
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Pont de nez doux et réglable
- Branches avec extrémités souples et confortables, facilement ajustables

uvex RX cd 5515			
N° d'article	6109227	6109228*	6109229*
Référence	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Taille des oculaires	51 mm	53 mm	57 mm
Largeur de pont	17 mm	17 mm	17 mm
Coloris	anthracite, corail	anthracite, pétrole	anthracite, rouge foncé

► Veuillez impérativement respecter les options d'oculaires pour le modèle uvex RX cd décrites aux pages 338/339.



## Options de verres

uvex RX cd



uvex RX cd 5505



uvex RX cd 5505 flip-up

					Modèle	Paramètres de centrage des verres
<b>Description</b>						Hauteur de vue Dimensions
<b>Verres unifocaux</b>						
					<b>Verres unifocaux, unifocaux HD</b>	Unifocaux HD min. centre de l'oculaire
<b>Zone de correction</b>						
<b>Verres de confort</b>						
 <p>Confort de près Standard</p>	 <p>Confort de près Optima</p>	 <p>Confort à distance Optima</p>	 <p>Unifocaux Relax</p>		<b>Confort de près Standard, confort de près Optima</b> (modèles, voir page 344)	min. 17 mm
					<b>Confort à distance Optima</b>	min. 17 mm
					<b>Unifocaux Relax</b>	min. 17 mm
<b>Zone de correction</b>						
<b>Verres bifocaux</b>						
					Largeur de la zone de près 28 mm	
<b>Zone de correction</b>						
<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>						
 <p>Progressifs standard</p>	 <p>Progressifs Pro Work</p>	 <p>Progressifs Piccolo</p>	 <p>Progressifs Top One</p>	 <p>Progressifs Optima</p>	<b>Progressifs Standard</b>	min. 23 mm
					<b>Progressifs Pro Work</b>	min. 20 mm
					<b>Progressifs Piccolo</b>	min. 17 mm
					<b>Progressifs Top One</b>	min. 19 mm
					<b>Progressifs Optima</b>	min. 17 mm
					<b>Progressifs Optima HD</b>	min. 16 mm (en fonction de la longueur de couloir)
<b>Zone de correction</b>						

► Afin d'assurer une qualité d'image optimale, les valeurs de commande sont converties en fonction de l'angle monture-verres. Les options de verres pour les montures uvex RX cd sont répertoriées dans le tableau ci-dessous. Veuillez impérativement respecter l'ajustement de la monture !



uvex RX cd 5514



uvex RX cd 5515



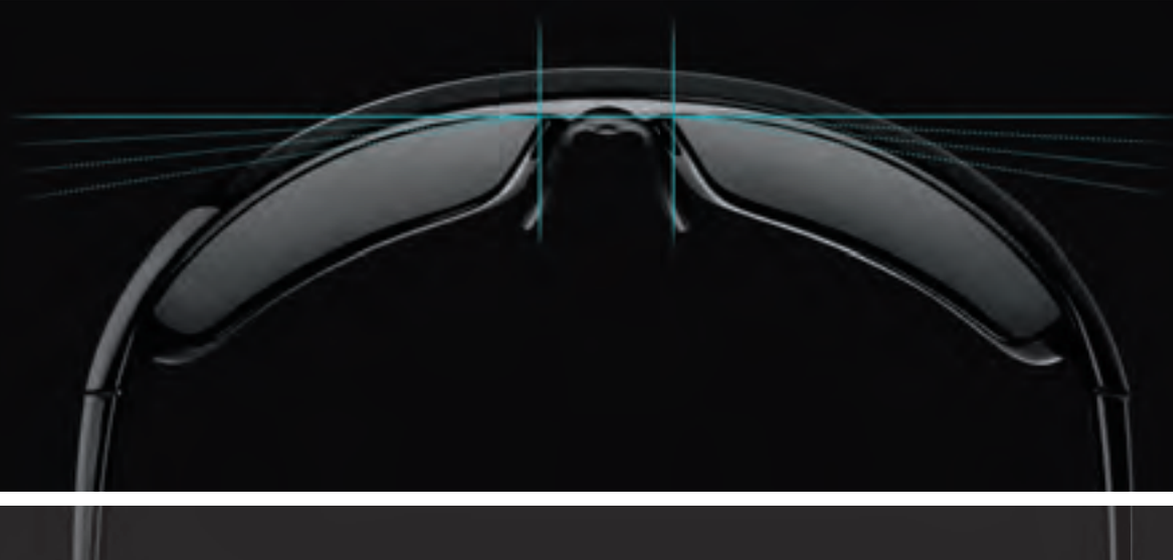
uvex RX cd 5518

	Matériau					Traitements, en option					
	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	Polycarbonate	Trivex	Simple ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur Dispo uniquement avec SET	Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur Dispo uniquement avec SET	Unifocaux seulement	Unifocaux seulement		uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.						+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.
	Standard/Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/Optima	Optima uniquement	■	■	■	Optima, HI 1,67 ou PC uniquement	–	–
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.						
	■	■	–	■	–	■	■	■	–	■	–
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.							
	■	■	■	■	–	■	■	■	–	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	–	■	–	■	–	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	–	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	■	Optima uniquement	Optima uniquement	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.						+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 4,0 dpt.



## uvex RX sp

Soyez élégant au travail



### Montures uvex RX sp

La collection uvex RX se distingue par son design sportif et les couleurs chaleureuses des montures. L'ensemble des fonctions de protection sont totalement intégrées dans les montures. Ainsi, pas besoin de protection latérale séparée comme avec des lunettes traditionnelles.

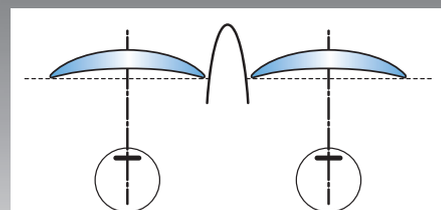
Le design enveloppant offre un ajustement parfait et une protection maximale grâce aux branches larges et aux oculaires incurvés. Comme toutes les montures uvex, celles-ci sont fabriquées exclusivement avec du plastique de haute qualité.

### Verres sportifs anatomiques uvex

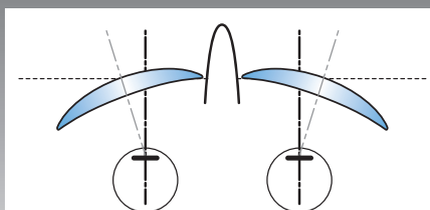
Grâce à l'importante courbure des montures uvex RX sp, les verres sont inclinés devant l'œil. Afin d'éviter des défauts d'image résultant de cette inclinaison, nous utilisons uniquement et spécialement les verres sportifs anatomiques uvex.

Cela signifie que :

- Nous utilisons des oculaires ayant une courbure de base identique à la courbure de la monture.
- Les valeurs de correction sont recalculées en fonction de l'inclinaison des oculaires et prises en compte lors de la fabrication des verres.



Lunettes de protection avec verres correcteurs classiques :  
Les oculaires gauche et droit couvrent sensiblement la même zone.



Lunettes dotées d'oculaires à forte inclinaison :  
Les oculaires gauche et droit forment un angle d'inclinaison important l'un par rapport à l'autre.

### Oculaires uvex HD

Oculaires uvex HD –  
Le summum du sur mesure

De nombreux paramètres individuels sont pris en compte dans la fabrication des oculaires uvex HD :

- Valeurs de correction individuelles
- Paramètres de centrage (distance entre les yeux et hauteur de vue)
- Courbure de la monture et courbure de base des oculaires
- Angle monture-verres et inclinaison
- Distance œil-verre

À l'aide de programmes spécialement développés, l'image est calculée sur plusieurs milliers de points individuels de la surface intérieure de l'oculaire.

Le résultat se voit directement sur votre verre uvex Optima HD.

#### Impossible de faire mieux !

Les oculaires uvex HD sont disponibles dans les modèles unifocaux HD et progressifs Optima HD. Des partenaires optiques sélectionnés ou votre conseiller en optique uvex détermineront vos paramètres individuels.

# Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX sp



5512 5573 65/16



5512 1348 65/16

## uvex RX sp 5512

- Monture sportive en plastique au design enveloppant, avec des oculaires incurvés pour des verres sportifs anatomiques
- Kit uvex tight-fit composé d'un serre-tête et d'un cadre en mousse, disponible
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Branches remplaçables par un serre-tête pour un maintien sûr en cas de travaux dans des situations extrêmes
- Monture en mousse garantissant un ajustement serré et ferme
- Très bonne tenue grâce au pont de nez doux et réglable
- Branches sportives dotées de composants durs et souples, pour éviter les glissements.

Utilisations en association avec le kit tight-fit :

- Travaux dans des situations extrêmes, par exemple au-dessus de la tête ou dans un environnement confiné
- Travaux avec des liquides (gouttelettes) ou des copeaux de bois et de la poussière

uvex RX sp 5512		
N° d'article	6109220	6109221
Référence	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Taille des oculaires	65 mm	65 mm
Largeur de pont	16 mm	16 mm
Coloris	brun, olive	anthracite, orange

Kit uvex tight-fit		
N° d'article	6118004	6118005
Modèle	Kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512	Kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512
Coloris	brun, olive	anthracite, orange

► Veuillez impérativement observer les options de verres pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 344/345.



6118004



5512 5573 65/16 monté avec kit uvex tight-fit 6118004



6118005



5512 1348 65/16 monté avec kit uvex tight-fit 6118005



5513 1577 62/16

## uvex RX sp 5513

- Monture sportive en plastique au design enveloppant, avec oculaires larges pour des verres sportifs anatomiques
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Bonne tenue grâce au pont de nez doux de forme anatomique
- Branches sportives dotées de composants durs et souples, pour éviter les glissements.

uvex RX sp 5513	
N° d'article	6109222
Référence	5513 1577 62/16
Taille des oculaires	62 mm
Largeur de pont	16 mm
Coloris	gris, vert clair

► Veuillez impérativement observer les options de verres pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 344/345.



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

uvex RX sp



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21



5510 1217 62/17



5510 1248 62/17

## uvex RX sp 5519

- Monture en plastique dans un design sportif enveloppant
- Pont de nez doux de forme anatomique
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- Protection inférieure contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- Branches avec extrémités souples et confortables, facilement ajustables

uvex RX sp 5519		
N° d'article	6109223	6109224
Référence	5519 5573 56/21	5519 1371 56/21
Taille des oculaires	56 mm	56 mm
Largeur de pont	21 mm	21 mm
Coloris	brun, olive	anthracite, pétrole

► Veuillez impérativement observer les options de verres pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 344/345.

## uvex RX sp 5510

- Monture sportive en plastique au design enveloppant, avec des oculaires incurvés pour des verres sportifs anatomiques
- Protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- Bonne tenue grâce au pont de nez doux de forme anatomique
- Branches sportives dotées de composants durs et souples, pour éviter les glissements.

uvex RX sp 5510		
N° d'article	6109216	6109217
Référence	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Taille des oculaires	62 mm	62 mm
Largeur de pont	17 mm	17 mm
Coloris	noir mat, gris clair	noir mat, orange

► Veuillez impérativement observer les options de verres pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 344/345.

# uvex RX goggle

Les premières lunettes-masques avec correction directement intégrée

## Correction intégrée, pour une vue optimale en permanence.

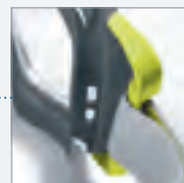
uvex RX goggle sont les premières lunettes-masques équipées directement d'oculaires de protection correcteurs. Grâce à cela, elles peuvent offrir une qualité optique optimale, très différente des solutions traditionnelles proposées par des surlunettes ou des inserts correcteurs, sans défaut d'image et sans aucune perte de lumière. Les lunettes uvex RX goggle peuvent donc se porter sur une longue durée sans aucun problème.

Des mesures au spectrophotomètre ont montré que les lunettes uvex RX goggle ont une transmission jusqu'à 18 % supérieure à celle des lunettes de protection avec inserts correcteurs ou avec surlunettes. Cette transmission supérieure minimise le surmenage des muscles oculaires. Cet effet est possible grâce au revêtement antireflet supplémentaire des verres correcteurs.



### Correction directe

Les verres de protection à effet correcteur sont directement montés dans les cadres suivant les valeurs prescrites.



### Bandeau avec système de fixation mobile

Le système de fixation flexible permet l'ajustement aux différentes largeurs de visage. Le bandeau confortable en tissu assure le maintien d'uvex RX goggle dans sa position.



### Aération élaborée

Les zones de ventilation directes et indirectes assurent une protection optimale et une circulation de l'air suffisante, pour le bien-être de l'œil.



### Hygiène

La monture en TPU flexible est facile à nettoyer. Les lunettes peuvent ainsi être maintenues propres même dans des conditions extrêmes.



## uvex RX goggle

uvex RX goggle	
N° d'article	6109500
Référence	9500 1379 61/14
Oculaire	61 mm
Largeur de pont	14 mm
Coloris	anthracite, lime



Étui compris avec pochette pour les lunettes personnelles

► Veuillez impérativement respecter les options de verres pour le modèle uvex RX goggle décrites aux pages 344/345.

## PC+

Nous utilisons du plastique polycarbonate à haute résistance aux chocs et augmentons l'épaisseur centrale des oculaires. Afin d'assurer la tenue des oculaires en cas d'impact, le cadre est équipé d'une rainure spéciale et les oculaires sont munis d'une facette spéciale.

Cela permet de garantir une résistance de classe B à des lunettes de protection avec verres correcteurs pour la première fois. La monture et les oculaires sont marqués en conséquence.

Pour atteindre la classe de résistance B, les lunettes sont soumises au tir d'une bille métallique à une vitesse de 432 km/h à l'avant et sur le côté. (cf. EN 166 : impact d'énergie moyenne, 120 m/sec)

## Recommandation d'utilisation

pour **uvex RX goggle avec PC+** :

Environnements de travail présentant des risques mécaniques élevés par ex. : refaçonage de pièces en métal découpées, tournage, meulage et fraisage.

► Résistance mécanique B, 120 m/s

pour **uvex RX goggle avec Trivex** :

Environnements de travail présentant des risques chimiques élevés par ex. : laboratoires, manipulation de petites quantités de produits chimiques.

► Résistance mécanique F, 45 m/s

Vous trouverez plus de détails sur les matériaux, les modèles et les caractéristiques des oculaires sur les pages d'information 348 à 350.



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

Options de verres pour modèles uvex RX sp · Verres spéciaux pour uvex RX goggle

uvex RX sp 5519, uvex RX sp 5510		Note importante	Modèle	Paramètres de centrage des verres
	<b>Description</b>			<b>Hauteur de vue Dimensions</b>
	<b>Verres unifocaux</b>	 <p>pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de vue ≥ centre du verre</p>	Unifocaux Unifocaux HD	
	<b>Verres de confort</b>	   <p>pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de vue ≥ centre du verre</p> <p>Confort de près Optima    Confort à distance Optima    Unifocaux Relax</p>	Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
	<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>	  <p>pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de vue ≥ centre du verre</p> <p>Progressifs Pro Work    Progressifs Optima Progressifs Optima HD</p>	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
	<b>Zone de correction</b>			
	<b>uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513</b>			
	<b>Description</b>			<b>Hauteur de vue Dimensions</b>
	<b>Verres unifocaux</b>	 <p>min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de vue ≥ centre du verre</p>	Unifocaux Unifocaux HD	
	<b>Verres de confort</b>	   <p>min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de vue ≥ centre du verre</p> <p>Confort de près Optima    Confort à distance Optima    Unifocaux Relax</p>	Confort de près Optima Confort à distance Optima Unifocaux Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
	<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>	  <p>min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de vue ≥ centre du verre</p> <p>Progressifs Pro Work    Progressifs Optima Progressifs Optima HD</p>	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
	<b>Zone de correction</b>			
	<b>uvex RX goggle</b>			
	<b>Description</b>			<b>Hauteur de vue Dimensions</b>
	<b>Verres unifocaux</b>	 <p>pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm</p>	Unifocaux Unifocaux HD	
	<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>	  <p>pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm</p> <p>Progressifs Pro Work    Progressifs Optima Progressifs Optima HD</p>	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
	<b>Zone de correction</b>			

► Pour garantir une image optimale, nous utilisons uniquement des verres sportifs anatomiques.  
 Les options de verres pour les montures uvex RX sp et uvex RX goggle sont répertoriées dans le tableau ci-dessous.  
 Veuillez impérativement respecter l'ajustement de la monture !

Matériau					Traitements, en option						
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	Polycarbonate	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur Dispo uniquement avec SET	Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur				uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	–	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	–	–	
■	■	■	■	–	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	–	–	
■	■	■	■	–	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	–	–	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.						+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur Dispo uniquement avec SET	Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur				uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	–	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	–	–	
■	■	■	■	–	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	–	–	
■	■	■	■	–	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	–	–	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.						+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	
Matériau					Traitements, en option						
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC/ PC <sup>+</sup>	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron	
–	–	–	■	■	■	■	■	■	■	■	
			Inclus revêtement dur	Inclus revêtement dur Dispo uniquement avec SET				uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement	
–	–	–	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
–	–	–	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
–	–	–	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement	
			+ 3,50 à - 3,50 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,50 à - 3,50 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.						+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans la SP la plus forte cyl. ± 2,0 dpt.	



## uvex RX gravity zero

Lunettes de protection avec verres correcteurs sans bords

Pour une vue plus sûre et allégée

Les lunettes de protection avec verres correcteurs sans bords de la collection uvex RX gravity zero ne procurent pas que de la sécurité.

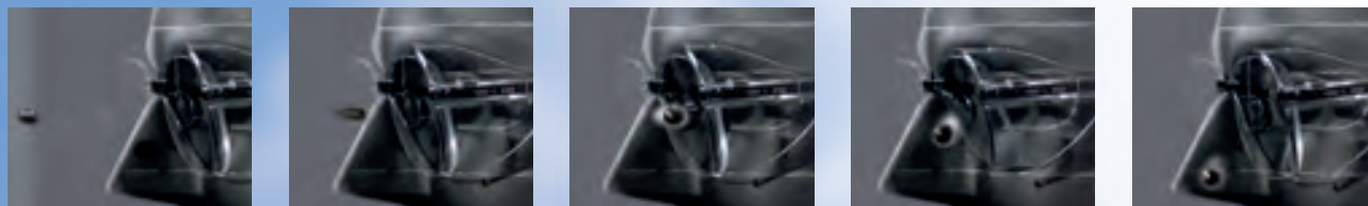


Les lunettes sans bords sont très répandues dans le domaine privé et se caractérisent particulièrement par leur légèreté et leur champ de vision optimal. La collection de montures uvex RX gravity zero a été conçue sur la base de ces caractéristiques.

Grâce à la structure spéciale et à l'utilisation de matériaux de qualité au niveau de la monture et de l'oculaire, nous avons réussi à concevoir des lunettes sans bords qui respectent entièrement les exigences de la norme industrielle en matière de protection des yeux.

La collection uvex RX gravity zero séduit par sa légèreté unique, son champ de vision optimal et sa résistance mécanique élevée.

Cette séquence d'images montre le test balistique selon la norme EN 166 effectué avec le modèle uvex RX gravity zero 7101 (bille d'acier Ø 6 mm, vitesse d'impact 45 m/sec).



Prises de vue au ralenti avec des lunettes de protection à verres correcteurs sur uvex-safety.de

### Comparatif des matériaux d'oculaires

Pour les lunettes de protection avec verres correcteurs sans bords, nous recommandons d'utiliser des oculaires en Trivex. Le Trivex est extrêmement léger et résistant aux produits chimiques. Il se caractérise par une très grande résistance mécanique et une excellente qualité optique.

Matériau	Spéc. Poids : g/cm <sup>3</sup>	Catégorie de classe optique	Résistance mécanique	Résistance aux produits chimiques	Adéquation aux lunettes de protection avec verres correcteurs sans bords
Trivex	1,1	1	F	+++	+++
Polycarbonate	1,2	1	F	+	non adapté
Plastique haute réfraction HI 1,6/HI 1,67	1,33/1,4	1	S	++	++
CR-39, modifié	1,3	1	S	++	non adapté
Verre dur	2,5	1	S	+++	non adapté

# Lunettes de protection avec verres correcteurs

## uvex RX gravity zero



7101 1300 53/20



7102 1300 53/17

### uvex RX gravity zero 7101

- Lunettes de protection adaptées à la vue sans monture
- Oculaires au style aviateur
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux doux et ajustables, de forme anatomique
- Extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX gravity zero 7101	
N° d'article	6109300
Référence	7101 1300 53/20
Oculaire	53 mm
Largeur de pont	20 mm
Coloris	anthracite

### uvex RX gravity zero 7102

- Lunettes de protection adaptées à la vue sans monture
- Oculaires pantos classiques
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux doux et ajustables, de forme anatomique
- Extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX gravity zero 7102	
N° d'article	6109301
Référence	7102 1300 53/17
Oculaire	53 mm
Largeur de pont	17 mm
Coloris	anthracite



7103 1900 47/17



7104 1600 49/17

### uvex RX gravity zero 7103

- Lunettes de protection adaptées à la vue sans monture
- Oculaires minimalistes de forme ovale
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux doux et ajustables, de forme anatomique
- Extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX gravity zero 7103	
N° d'article	6109302
Référence	7103 1900 47/17
Oculaire	47 mm
Largeur de pont	17 mm
Coloris	argent, mat

### uvex RX gravity zero 7104

- Lunettes de protection adaptées à la vue sans monture
- Oculaires plats
- Protection latérale transparente
- Très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux doux et ajustables, de forme anatomique
- Extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX gravity zero 7104	
N° d'article	6109303
Référence	7104 1600 49/17
Oculaire	49 mm
Largeur de pont	17 mm
Coloris	titane

- ▶ Veuillez respecter les options de verres limitées des lunettes uvex RX gravity zero
  - Plage de correction de +4,0 à -6,0 dpt. dans la section principale le plus forte cyl. +/-4,0 dpt.
  - Disponible uniquement en verre HI 1,6 et HI 1,67 et en Trivex
- ▶ Pour une stabilité optimale, nous recommandons d'utiliser des oculaires en Trivex. Veuillez respecter l'ajustement de la monture.



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

## Types de foyers

### Verres unifocaux

Les verres unifocaux permettent de corriger les défauts de vue de loin ou de près.

### Verres multifocaux

En plus de la correction de loin, les verres multifocaux offrent également une correction pour la vue de près et, le cas échéant, pour la vue intermédiaire.

Les verres multifocaux deviennent nécessaires lorsque le cristallin n'est plus capable de s'adapter en raison d'un vieillissement naturel et que l'œil a des difficultés à reconnaître des objets minuscules à proximité avec précision (presbytie).

### Verres bifocaux

- Segment visible affûté pour la portée rapprochée (« champ de lecture »)
- Transition saccadée de la zone de vision de loin à la zone de vision de près sur les bords de la zone de près
- Tolérance spontanée, car le bord visible facilite l'orientation
- La vue intermédiaire n'est pas corrigée

### Verres multifocaux

- Transition continue de la zone de vision de loin à la zone de vision de près : canal de progression
- Le canal de progression invisible corrige les distances intermédiaires
- Image nette à toutes les distances
- Au besoin, une phase d'adaptation est nécessaire

## Oculaires uvex HD

### Oculaires uvex HD – Le summum du sur mesure

Les verres correcteurs uvex Optima à forme dite libre ont été spécialement conçus pour vous. La surface intérieure du verre brut est calculée et fabriquée en tenant compte de votre correction individuelle, de la courbe du verre et de vos paramètres de centrage (distance entre les yeux et hauteur de vue).

**Pour la production d'oculaires uvex HD, d'autres paramètres individuels comme la distance œil-verre, l'angle monture-verres et l'inclinaison sont pris en compte.**

**À l'aide de programmes spécialement développés, l'image est calculée sur plusieurs milliers de points individuels de la surface intérieure de l'oculaire. Le résultat se voit directement sur votre verre uvex Optima HD.**

**Impossible de faire mieux !**

Les oculaires Optima uvex HD sont disponibles pour les modèles unifocaux HD et progressifs Optima HD.

Des partenaires optiques sélectionnés ou votre conseiller en optique uvex détermineront vos paramètres individuels.

### Verres de confort

Les verres de confort sont principalement utilisés dans les environnements de travail informatiques. Des zones de correction intégrées de manière invisible soulagent la tension du cristallin lorsque l'on regarde de près et à des distances intermédiaires (phénomène d'accommodation).

Dans de nombreux autres environnements de travail, l'œil est appelé à fournir des efforts à des distances très réduites allant jusqu'à quelques mètres seulement.

Les oculaires de confort constituent une bonne solution alternative si les lunettes de protection avec verres correcteurs sont utilisées exclusivement sur le lieu de travail et que la vision à distance (> 5 m) n'est pas nécessaire.

### Confort de près Standard, confort de près Optima

- Solution idéale pour les zones de travail entre 30 cm et environ 2 m
- La zone intermédiaire de la surface de l'oculaire résulte de la dégression choisie et est ajustée à une distance d'environ 60 à 80 cm
- Trois types disponibles selon le supplément de rapprochement (addition facultative en fonction de l'âge de l'utilisateur)
- Les valeurs de rapprochement et le modèle souhaité (type A, B ou C) suffisent pour élaborer une commande
- Lors de la commande de lunettes de confort de près Optima, la surface intérieure des oculaires est calculée et fabriquée en tenant compte de la correction, de la courbe des verres et de la distance entre les yeux

Type A	Type B	Type C
Dégression** 0,75 dpt	Dégression** 1,25 dpt	Dégression** 1,75 dpt
moins de 50 ans	entre 50 et 55 ans	à partir de 55 ans

\*\* Dégression : atténuation de l'effet de correction à partir de la valeur de rapprochement !

### Confort à distance Optima

- Solution parfaite pour les zones de travail entre 30 cm et 1 m, 2 m voire 4 m
- En spécifiant la distance de visibilité requise sur le lieu de travail, les zones de correction sont calculées individuellement
- Les données nécessaires pour la commande sont : les valeurs de rapprochement et d'éloignement (addition), la visibilité maximale (un, deux ou trois mètres) et les paramètres de centrage (distance entre les yeux et hauteur de vue)

### Unifocaux Relax

- Ce type d'oculaire est destiné aux personnes d'environ 30 ans et plus.
- Une modification intégrée et invisible de la valeur de correction de +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire soulage le cristallin lorsque l'on regarde de près (phénomène d'accommodation)
- La correction de loin reste inchangée
- Pour la commande, il suffit d'indiquer les valeurs d'éloignement et les paramètres de centrage (distance entre les yeux et hauteur de vue)
- Nous recommandons les oculaires unifocaux Relax pour les personnes travaillant au quotidien avec des appareils mobiles (ordinateur portable, tablettes, smartphones, etc.)

# Lunettes de protection avec verres correcteurs

Matériau des oculaires · Antireflet · Teinte

## Matériaux des oculaires

### Polycarbonate

Autre désignation : Polycarbonate

- matériau organique à très haute résistance à la rupture
- résistance chimique limitée, par conséquent à **ne pas** utiliser sur des lunettes de protection sans bords
- résistance mécanique classe F (45 m/sec)
- PC+ : polycarbonate avec épaisseur centrale augmentée, spécialement pour uvex RX goggle (voir page 339)

### Trivex™

- matériau organique à haute résistance à la rupture
- léger, recommandé même pour les valeurs de correction élevées
- très bonnes propriétés d'image optiques, même pour les corrections importantes
- très bonne résistance aux solutions de nettoyage, huiles et produits cosmétiques
- bonne résistance aux rayures
- meilleur matériau pour les oculaires polyvalents
- résistance mécanique classe F (45 m/sec)

### CR39

- Autre désignation : plastique
- Inutilisable pour les lunettes de protection sans modification, du fait de la faible résistance à la rupture. Augmentation de l'épaisseur centrale nécessaire pour répondre aux exigences en matière de résistance à la rupture.
- matériau organique léger
- très bonnes propriétés d'image, même pour les corrections importantes
- convient pour les produits chimiques et les travaux de peinture
- bonne résistance aux rayures grâce au revêtement rigide (en option)
- résistance mécanique classe S (test par chute de bille)

### matériau d'oculaire organique HI (high index) à indice de réfraction élevée

- avec un indice de réfraction de 1,6 ou 1,67, les oculaires organiques sont plus efficaces sur le plan optique (que le CR 39)
- avec moins de matériau et moins de surfaces incurvées, l'oculaire procure l'effet optique souhaité
- oculaires plus fins et plus esthétiques
- valeur de correction recommandée > +/-4,0 dpt. : HI 1,6
- valeur de correction recommandée > +/-6,0 dpt. : HI 1,67
- résistance mécanique classe S (test par chute de bille)

### Verre dur

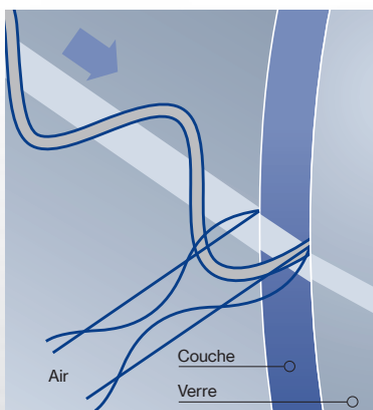
- Autres désignations : verre crown, silicate, verre minéral, verre
- Inutilisable pour les lunettes de protection sans modification, du fait de la faible résistance à la rupture. Augmentation de la résistance à la rupture possible par durcissement thermique ou chimique.
- résistance mécanique classe S (test par chute de bille)
  - surface ultra résistante aux rayures, convient pour les produits chimiques et les travaux de peinture
  - poids important, non recommandé pour les valeurs de correction supérieures à +/-4,0 dpt.
  - pénétration d'étincelles pendant les travaux de soudage et de meulage
  - implosion avec du métal liquide

## Traitement antireflet

La couche antireflet est une couche évaporée à l'extérieur et à l'intérieur. Elle réduit considérablement les reflets sur les surfaces. Elle présente aussi un avantage cosmétique et augmente la transmission de la lumière.

Il en existe 3 types :

- antireflet normal
- multi-antireflet
- super-antireflet



## UV blue protect

Un absorbeur spécial a été ajouté au matériau de l'oculaire pour filtrer complètement les rayons UV et réduire également la proportion de lumière bleue.

- Les oculaires absorbent 100 % des rayons UV jusqu'à 400 nm, filtrent presque toute la lumière bleue à ondes courtes jusqu'à 410 nm et réduisent le spectre de 410 nm à 420 nm de 86 %.
- Les oculaires uvex UV blue protect augmentent le contraste et préviennent efficacement les signes de fatigue et de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
- La résistance mécanique des oculaires est garantie ; les oculaires transparents avec UV blue protect sont marqués 2C-1,2
- UV blue protect est disponible en option pour les oculaires en polycarbonate (PC) et HI 1,67

## Teinte

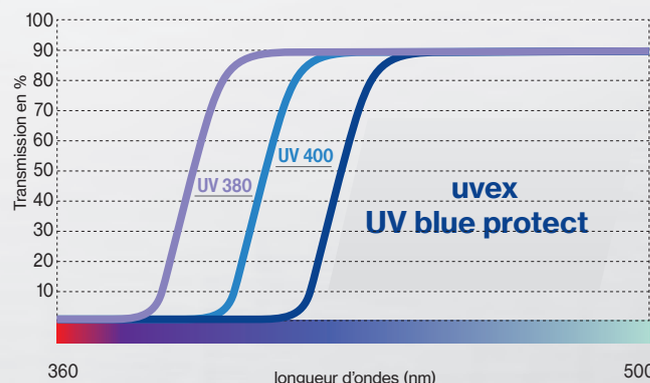
Les verres teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à haute intensité lumineuse (par ex. : lumière du soleil)

### Teinte constante

- disponible en marron et gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 % et 75 %

### Teinte variable : Variomatic™

- en fonction du rayonnement UV et de la température, les verres se teintent tout seuls
- teinture d'environ 8 % à 80 % en marron
- disponible comme lunettes de protection avec verres correcteurs en polycarbonate et en Trivex™



# Lunettes de protection avec verres correcteurs

## Certification et Marquage

Les lunettes de protection avec verres correcteurs réalisées sur mesure doivent porter une marque permanente sur la monture et sur les oculaires, conformément à la norme européenne 166.

La certification des matériaux est assurée à des intervalles réguliers par un institut de test indépendant.

La monture et les oculaires doivent porter la marque du fabricant et de la résistance mécanique, tandis que les oculaires doivent en outre porter la catégorie de classe optique.

Selon le matériau utilisé pour les oculaires, différentes méthodes sont appliquées pour le test de résistance mécanique. Les méthodes de test sont définies dans la norme européenne 168.

Si le marquage de la résistance mécanique sur les oculaires est différent de celui apposé sur la monture, la résistance mécanique la plus faible prévaut pour le dispositif de protection oculaire complet.

**Nous attirons votre attention sur le fait qu'aucune monture sans verre ne peut être achetée en raison de l'obligation de marquage. N'apportez aucune modification aux lunettes qui pourrait affecter leur fonction de protection.**

### Exigences de base selon EN 166 (extrait)

- Résistance mécanique

Résistance améliorée	Résistance aux impacts, faible énergie	Résistance aux impacts, énergie moyenne
Test par chute de bille, bille d'acier de 44 g lancée sur les oculaires/la monture à une hauteur de 1,30 m	bille d'acier de 0,88 g visée sur les oculaires/la monture avec une vitesse d'impact de 45 m/sec. (Δ 162 km/h)	bille d'acier de 0,88 g visée sur les oculaires/la monture avec une vitesse d'impact de 120 m/sec. (432 km/h)
Symbole : S	Symbole : F	Symbole : B

### Exigences supplémentaires selon EN 166 (extrait)

- Résistance aux liquides (gouttelettes et éclaboussures)  
Symbole : « 3 »
- Résistance aux grosses poussières (granulométrie > 5 \*µm)  
Symbole : « 4 »

### Exigences facultatives selon EN 166 (extrait)

- Résistance mécanique testée dans des températures extrêmes (+50 °C et -5 °C)  
Symbole : « T »  
Ce marquage est toujours combiné à la résistance mécanique (par ex. : FT).

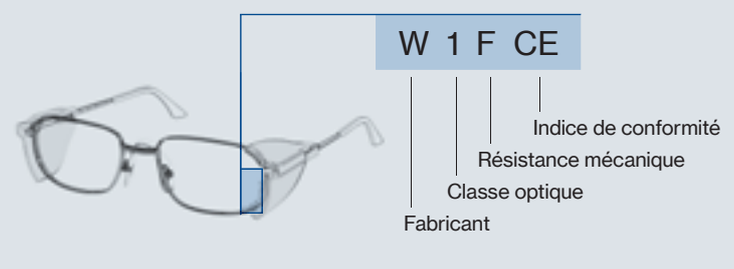
## Marquage selon la norme EN 166, données obligatoires

Marquage des oculaires		
Identification du fabricant	Catégorie de classe optique	Résistance mécanique
W = <b>uvex</b>	1	S = résistance améliorée F = impact de faible énergie (45 m/sec) B = impact d'énergie moyenne (120 m/s)

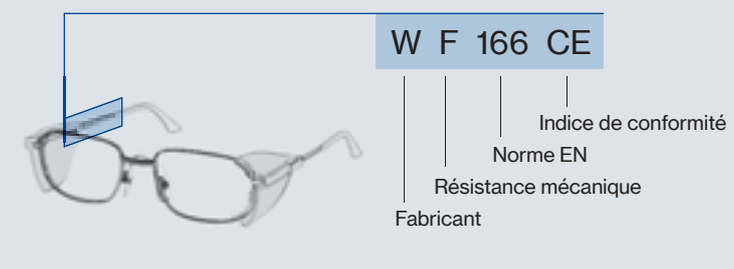
  

Marquage de la monture		
Identification du fabricant	Résistance mécanique	Norme
W = <b>uvex</b>	S = résistance améliorée F = impact de faible énergie (45 m/sec) B = impact d'énergie moyenne (120 m/s)	166





► « F » représente la classe de résistance mécanique la plus élevée pour des lunettes à branches selon la norme EN 166 !

# uvex i-3 add

Pour une vue optimale dans toutes les situations

## Une protection optimale des yeux, c'est avoir une vue plus sûre et meilleure.

Les lunettes de protection uvex i-3 add présentent une correction en dioptrie intégrée et invisible pour les courtes distances. Cela réduit efficacement la fatigue oculaire (par ex. lors de la lecture) et la technologie brevetée des oculaires garantit une tolérance immédiate élevée. Par ailleurs, le modèle uvex i-3 add offre une protection sûre et un confort de port optimal.



**Branches à inclinaison variable**  
L'inclinaison des branches grâce à cinq encoches permet un ajustement sur mesure et une protection optimale des yeux.



**Addition**  
Deux variantes sont disponibles pour une vision sur mesure à courte distance. (+1,0 dpt. et +2,0 dpt.)



**Pont nasal flexible**  
Le pont nasal Softflex réglable et très souple assure un ajustement adapté et permet d'éviter les glissements.

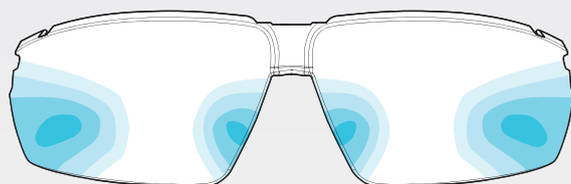
**uvex supravision excellence**  
Le revêtement uvex supravision excellence offre une résistance extrême aux rayures à l'extérieur et une protection antibuée durable à l'intérieur.

**MADE IN GERMANY**

N° de brevet : DE 10 2012 207 384

### La perfection au détail près

Grâce à la technologie d'oculaire brevetée, deux zones de progression pour les courtes distances sont intégrées sur la face intérieure des lunettes de protection duo-sphériques. Dans la partie inférieure, la correction atteint +1,0 voire +2,0 dpt. Critère de qualité distinctif majeur : la face avant de l'oculaire, et donc sa courbe, n'est pas modifiée grâce à la technologie de fabrication brevetée. Cela offre une couverture optimale et un excellent ajustement, jusque sur les côtés, combinés aux avantages de la face interne progressive. Autre avantage : la zone progressive est invisible, et toutes les exigences de sécurité selon la norme EN sont respectées.



optical lens designed by  
**optiswiss**  
original since 1937

### Zones de progression

Le schéma des oculaires ci-dessus montre la grande zone sans défaut et exploitable sur le plan optique. La correction optique intégrée et invisible débute vers le milieu de l'oculaire et se renforce progressivement jusqu'au bord inférieur de ce dernier. L'efficacité optique peut atteindre 1,0 à 2,0 dpt. selon le modèle.

Le design de l'oculaire de forme libre a été conçu sur la base de paramètres standard et pour un écartement des yeux d'environ 64 mm. Les lunettes de protection ne peuvent remplacer sur le long terme des lunettes de protection adaptées à la vue!

### uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
<b>N° d'article</b>	6108210	6108211
<b>Monture</b>	anthracite, lime W 166 FT CE 0196	anthracite, lime W 166 FT CE 0196
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>Correction</b>	uvex supravision excellence 1,0 dpt.	uvex supravision excellence 2,0 dpt.



Étui souple avec chiffon en microfibrilles inclus



# Lunettes pour écrans

## Problèmes des environnements de travail informatiques

Le positionnement de l'écran, du clavier et des documents de travail au bureau pose des problèmes de vue spécifiques.

Afin de pouvoir regarder continuellement à différentes distances, l'utilisateur est obligé d'adopter une posture non naturelle de la tête et du corps.

Cela peut entraîner des troubles de posture de diverses natures.

La capacité décroissante du cristallin à s'adapter à différentes distances devient plus sévère avec l'âge.

Particulièrement lorsque vous travaillez sur un écran d'ordinateur ou effectuez des tâches similaires qui nécessitent une vision claire à des distances variables, la fatigue est souvent le résultat d'une tension continue sur l'appareil oculaire.



Les illustrations montrent la posture que la tête doit adopter en fonction du type de foyer.

### Verres progressifs

Les verres progressifs sont conçus de manière à offrir une vue claire à l'utilisateur à une distance de 40 cm à l'infini. Selon le modèle, l'utilisateur peut être appelé à modifier la posture normale de sa tête, afin de bien voir l'écran à travers la partie centrale ou inférieure des verres. L'utilisateur doit exagérément relever la tête. Il en résulte un surmenage permanent des muscles des épaules et de la nuque.

### Verres unifocaux

Les verres unifocaux, tels qu'utilisés dans des lunettes de lecture, procurent au lecteur une vue claire à une distance normale de 30 à 40 cm. Cette distance est idéale pour la détection du clavier ou des documents de travail. Si l'utilisateur souhaite cependant avoir une vue impeccable de l'écran et de l'environnement de l'ordinateur, il doit considérablement baisser la tête pour lire à travers ses lunettes. Par conséquent, il adopte des postures de tête anormales, qui génèrent un surmenage sévère des muscles des épaules et de la nuque.

### Verres de confort de près

Les verres de confort de près offrent une configuration optimale pour une vue confortable dans les environnements de travail informatiques.

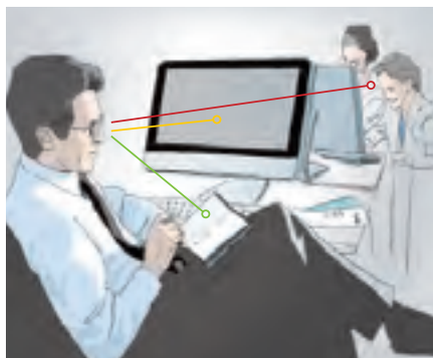
#### Avantages :

- vue claire et continue de 30 cm à environ 2 m
- vue nette du clavier, de l'écran et des documents de travail avec une posture de tête idéale
- réduction remarquable des troubles de posture, car la tête et la nuque occupent une position naturelle

# Lunettes pour écrans

## Verres de confort de près

Les verres de confort de près conviennent aux personnes qui ont besoin de regarder à une distance de 40 cm à environ 3 m au travail. Grâce à leur structure spécifique, ces verres procurent une vue confortable dans les distances requises.



### Structure du verre

- dans la zone inférieure se trouve la correction habituelle à courte distance, appelée valeur de lecture.
- la valeur de correction des oculaires diminue progressivement vers le haut ; la partie supérieure des oculaires offre une vue claire à une distance maximale d'environ 3 m.
- la transition entre les différentes zones est continue, selon le modèle des verres progressifs.

### Matériau/modèle des oculaires

#### Avantages des verres de confort de près

- vue claire continue à des distances entre 30 cm et environ 2 m (la distance est donnée à titre indicatif. Elle peut varier en fonction de la valeur de correction.)
- champ visuel plus confortable à différentes distances, comparé aux verres progressifs.
- soulagement de la posture de la tête au travail. Cela réduit les troubles de posture comme la tension des muscles de la nuque.

Confort de près Standard	Confort de près Optima
Disponible en CR 39 et en polycarbonate	Structure optimisée des zones de vision, modèle ultra confortable, disponible en CR 39

### Type d'oculaire

Le choix du type d'oculaire est basé sur la correction de près requise par l'utilisateur (addition) ou sur la dégression (atténuation de la correction de près vers le haut). Alternativement, l'âge de l'utilisateur peut être inclus à titre indicatif.

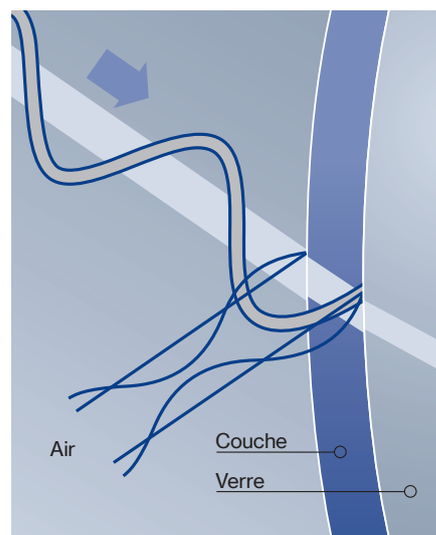
▼  
Lors de la commande, veuillez indiquer le type d'oculaire, le matériau et le modèle souhaité.

	Type A	Type B	Type C
Dégression	0,75 dpt.	1,25 dpt.	1,75 dpt.
Addition	< 1,5 dpt.	1,75 à 2,25 dpt.	> 2,25 dpt.
Autre possibilité	Moins de 50 ans	Entre 50 et 55 ans	Plus de 55 ans

## Traitement antireflet

Nous recommandons d'utiliser les verres avec traitement antireflet pour les écrans. La couche antireflet est une couche d'oxyde métallique évaporée sur le verre, qui réduit considérablement les reflets à l'intérieur et à l'extérieur de l'oculaire. Elle améliore la transmission de la lumière et l'éclat de l'image. Les irritations de la vue causées par les reflets sont réduites.

Antireflet normal	Super antireflet
Bonne réduction des reflets	Réduction maximale des reflets
Oxyde de métal évaporé une fois par couche	Oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche
Reflet résiduel ≈ 4 %	Reflet résiduel < 2 %



## UV blue

Le revêtement de surface uvex UV blue se compose de plusieurs couches et contient, entre autres, une couche qui intensifie le filtrage de la lumière visible à ondes courtes dans la gamme bleu-violet.

Ceci prévient efficacement les signes de fatigue et les maux de tête, principalement causés par le travail de longue durée sur écran et/ou sur les appareils numériques.

Le système de revêtement uvex UV blue comprend toujours un revêtement super-antireflet et un revêtement anti-rayures.



## Lunettes pour écrans Montures métalliques



	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
<b>N° d'article</b>	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
<b>Référence</b>	3111 1172 59/17	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
<b>Taille des oculaires</b>	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
<b>Largeur de pont</b>	17 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
<b>Coloris</b>	noir, kaki	noir	bordeaux	brun	gris, vintage	pétrole, vintage

# Lunettes pour écrans

## Montures métalliques



3112 1233 54/17



3113 1000 53/18



3106 5100 50/20



3107 1000 55/17



3108 1400 54/18



3103 1400 50/20

	uvex 3112	uvex 3113 (anciennement 3104)	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	Lunettes demi-cadre uvex 3103
<b>N° d'article</b>	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
<b>Référence</b>	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 50/20
<b>Taille des oculaires</b>	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	50 mm
<b>Largeur de pont</b>	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
<b>Coloris</b>	noir, bleu	noir	marron	noir	vert	vert



# Lunettes pour écrans

Montures en plastique



3510 1025 52/17



3512 1341 52/18



3506 3329 55/16



3508 1000 54/18

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
<b>N° d'article</b>	6110046	6110048	6110037	6110039
<b>Référence</b>	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
<b>Taille des oculaires</b>	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
<b>Largeur de pont</b>	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
<b>Coloris</b>	noir, translucide	anthracite, rouge	bleu, transparent	noir

# Lunettes pour écrans

Montures en plastique



	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
<b>N° d'article</b>	6110059	6110060	6110061
<b>Référence</b>	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
<b>Taille des oculaires</b>	50 mm	49 mm	55 mm
<b>Largeur de pont</b>	20 mm	19 mm	18 mm
<b>Coloris</b>	bleu foncé	havane, rouge	havane, mat



## Lunettes pour écrans

Montures en titane · Montures Nylon



3900 5500 53/16



2104 1900 54/18



3901 1400 56/17



2105 1174 52/17

	Montures en titane		Montures Nylon en métal	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
<b>N° d'article</b>	6110057	6110058	6110024	6110043
<b>Référence</b>	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
<b>Taille des oculaires</b>	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
<b>Largeur de pont</b>	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
<b>Coloris</b>	brun	vert	argent, mat	noir, vert



uvex high-fit

**uvex**

**uvex i-gonomics**

Protection auditive innovante. Confort de port amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le produit est parfaitement adapté à la morphologie et se caractérise par sa flexibilité élevée, son poids plume ainsi que son excellente isolation acoustique. L'adaptation sur mesure à l'oreille garantit une protection fiable et un confort de port optimal.

# uvex u-cut HC



### **Optimisation éprouvée, pour un confort de port supérieur**

Grâce à sa forme innovante, l'otoplastique uvex u-cut HC renforce considérablement le confort de port et garantit un son encore meilleur, sans compromettre l'isolation acoustique. L'otoplastique est encore plus flexible et plus léger grâce à l'évidement au niveau du conduit auditif. Le volume résiduel dans le conduit auditif a été nettement augmenté. Le confort de port est ainsi excellent, sans toutefois compromettre l'isolation acoustique.

## Relief-Index

# 4,27

L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

### poids 4,5

**Confort de port agréable, meilleure acceptation**

Méthode de test :

Pesée de l'otoplastique

• Résultat du test :

Poids = 1,2 g



### force 4,3

**Flexibilité élevée, compense les mouvements de la mâchoire**

• Méthode de test :

Enfoncer de 1 mm vers l'intérieur dans le canal auditif

• Résultat du test :

Déploiement de forces = 0,9 N



### climat 4,0

**Son clair, bonne compréhension de la parole/des signaux**

Méthode de test :

Sonorité pour plus de volume résiduel dans le conduit auditif

• Résultat du test :

Longueur du conduit auditif = 2,6 cm



## uvex high-fit

### Protection auditive sur mesure

La surdité tient depuis des années une place importante dans les maladies professionnelles reconnues. Le plus souvent, elle s'installe lentement et sans douleur. Le danger pour l'ouïe et la nécessité de la protéger sont le plus souvent détectés trop tard. Les personnes atteintes de surdité sont les premières à connaître l'importance d'une bonne ouïe, c'est pourquoi nous y accordons une priorité absolue.

Le bruit permanent au travail crée, parfois inconsciemment, du stress chez les collaborateurs.

Les situations de stress représentent une source supplémentaire de risque et entraînent une diminution de la capacité de concentration, ce qui peut avoir un effet négatif sur le rendement au travail.

Les produits de protection auditive uvex high-fit sont fabriqués sur mesure, selon la forme du conduit auditif. Leur ajustement parfait et sans pression dans ce dernier garantit un confort de port optimal.

L'otoplastique ne couvrant qu'une petite partie de l'oreille externe, aucun effet irritant causé par la poussière ou la transpiration ne survient.

Le perçage capillaire assure l'aération et évite toute accumulation de pression ou sensation d'isolation.

Les otoplastiques uvex high-fit sont dotés d'un filtre adaptable en fonction des nuisances sonores sur le lieu de travail.

Tous les produits et leurs valeurs d'isolation phonique sont contrôlés et certifiés selon la norme EN 352-2.

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

Les symboles correspondants sont définis comme suit :  
S : perception des signaux dans la construction de voies ferrées

V : perception des signaux dans la circulation routière

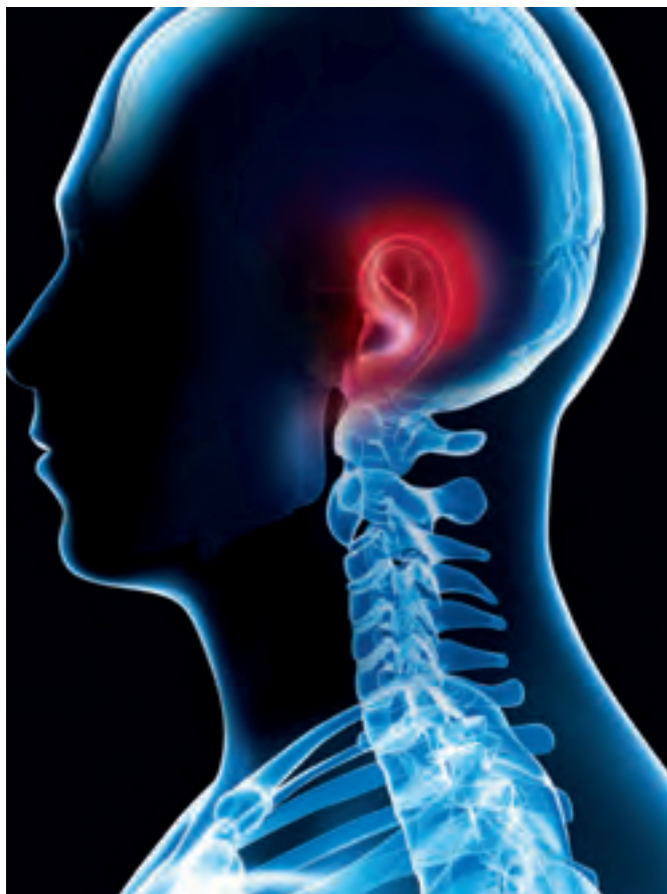
W : perception des signaux d'alerte en général

E : perception des signaux pour les cheminots et les conducteurs de train

E<sub>1</sub> : très bien adapté, notamment pour les personnes souffrant d'une déficience auditive

E<sub>2</sub> : bien adapté

Vous trouverez les informations correspondantes sur les différents produits.



Le nouveau règlement sur les EPI (EU) 2016/425 classe les protections auditives dans la catégorie de protection la plus élevée, la catégorie III. Tous les produits de protection auditive uvex sont soumis à cette catégorie de risque et protègent contre les risques de nuisances sonores. Les entreprises sont tenues de former les collaborateurs aux produits de cette catégorie. Il incombe à l'employeur d'informer les collaborateurs en conséquence quant à l'utilisation de ces produits. Nous restons à votre écoute. Pour toutes vos questions, rapprochez-vous de votre interlocuteur uvex.



## uvex, votre partenaire

### Vos avantages

- Solution sur mesure pour chaque collaborateur
- Produits certifiés pour assurer une sécurité juridique
- Conseils personnalisés pour les produits en fonction des conditions sur le lieu de travail
- Choix du matériau de l'otoplastique et puissance de filtrage selon le niveau de bruit au travail
- Anamnèse et prise d'empreinte sur place par des spécialistes qualifiés
- Explications et informations sur les risques au travail
- Vaste gamme de matériaux et de filtres
- Suivi et tests fonctionnels

## Prise d'empreinte sur place

La fabrication sur mesure des otoplastiques nécessite une empreinte du conduit auditif. Les collaborateurs d'uvex ainsi que les personnes autorisées qui réalisent des empreintes pour le compte d'uvex sont qualifiés grâce à une formation appropriée, dispensée par des audioprothésistes chevronnés. La participation annuelle à des cours de remise à niveau avec exercices pratiques est obligatoire.

Déroulement de la prise d'empreinte :

- Informations sur la protection auditive
- Examen du conduit auditif à l'aide d'un otoscope
- Installation de la tamponnade, remplissage du conduit auditif avec une masse d'empreinte
- Retrait de l'empreinte
- Contrôle final du conduit auditif par otoscope

Pour les produits sur mesure, il est particulièrement important de pouvoir offrir aux clients un service rapide et professionnel.

Il existe de nombreuses façons d'obtenir une protection auditive uvex high-fit. Nous vous accompagnons avec plaisir dans la définition de l'approche optimale pour votre entreprise. Contactez-nous !



## uvex high-fit

Protections otoplastiques pour l'industrie



### uvex high-fit u-cut HC

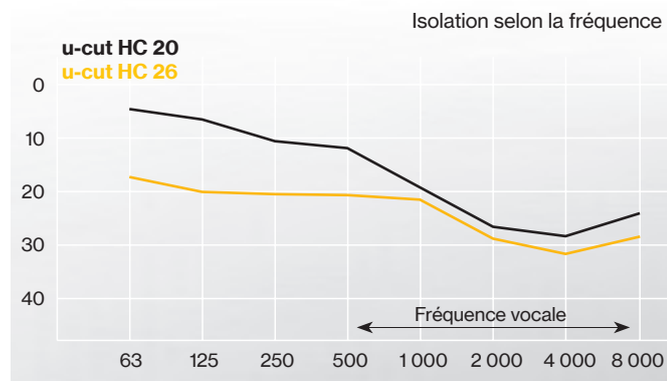
- Otoplastique demi-conque personnalisé
- Matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- L'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale et peut compenser les mouvements importants de la mâchoire
- Grâce à sa forme spéciale, cet otoplastique est plus doux, plus léger et plus flexible dans le conduit auditif et le pavillon de l'oreille, ce qui garantit un confort de port inégalé
- Équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

#### Utilisations :

Pour tous les environnements où le dégagement de chaleur est important et où les personnes sont sensibles à la pression acoustique.

uvex high-fit u-cut HC		
N° d'article	6170720	6170726
Norme	EN 352	EN 352
	-	S, W, E <sub>2</sub>
SNR	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.



uvex high-fit u-cut HC 20 (élément filtrant noir)								
SNR 20 dB - H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut HC 26 (élément filtrant jaune)								
SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Remarque : S, W, --, E <sub>2</sub>								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

## uvex high-fit

### Protections otoplastiques pour l'industrie



6170703  
6170704

#### uvex high-fit u-cut FC

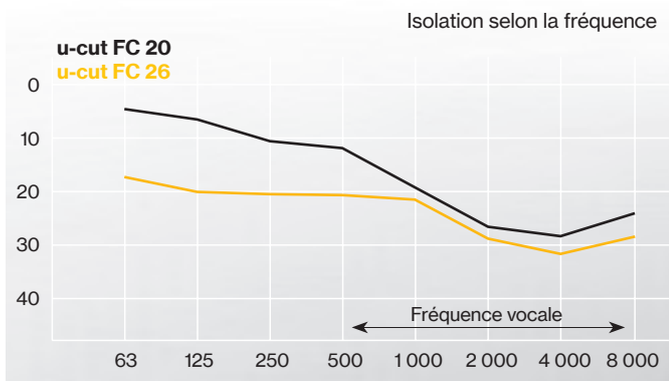
- Otoplastique intra-conque personnalisé
- Matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- L'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale et peut compenser les mouvements importants de la mâchoire
- Grâce à sa forme spéciale, cet otoplastique est plus doux, plus léger et plus flexible dans le conduit auditif et le pavillon de l'oreille, ce qui garantit un confort de port inégalé
- Équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

#### Utilisations :

Pour tous les environnements où le dégagement de chaleur est important et où les personnes sont sensibles à la pression acoustique.

uvex high-fit u-cut FC		
N° d'article	6170703	6170704
Norme	EN 352	EN 352
	-	S, W, E <sub>2</sub>
SNR	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.



uvex high-fit u-cut FC 20 (élément filtrant noir)								
SNR 20 dB - H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut FC 26 (élément filtrant jaune)								
SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Remarque : S, W, -, E <sub>2</sub>								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4



## uvex high-fit

Protections otoplastiques pour l'industrie



6170023  
6170026  
6170028

### uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

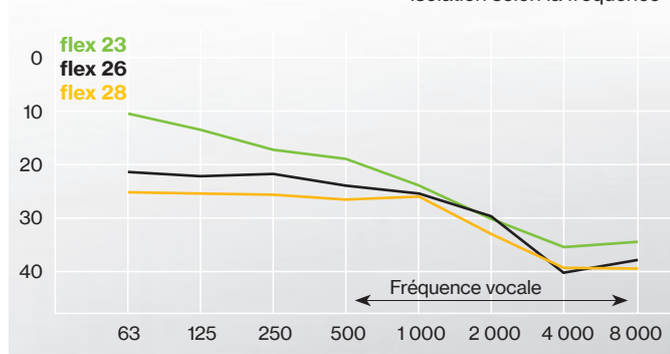
- Otoplastique adapté sur mesure au conduit auditif
- Protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation par les porteurs
- Disponible avec différents filtres
- Confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- Manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- Nanorevêtement antibactérien
- Variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux.

uvex high-fit flex			
N° d'article	6170023	6170026	6170028
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E <sub>2</sub>	S, W, E <sub>1</sub>
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit flex detec			
N° d'article	6170423	61700426	6170428
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W	S, W
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Isolation selon la fréquence



uvex high-fit flex 23 (élément filtrant vert)								
SNR 23 dB – H 27 dB M 19 dB L 15 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	10,5	13,7	17,2	19,0	23,9	30,5	35,6	34,4
SD / dB	5,2	3,9	3,4	4,0	4,1	2,7	3,8	4,9
APV / dB	5,3	9,8	13,8	15,0	19,8	27,8	31,8	29,5

uvex high-fit flex 26 (élément filtrant noir)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB								
Remarque : S, W, ---, E <sub>2</sub>								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	21,3	22,1	21,8	24,0	25,4	29,8	40,2	37,9
SD / dB	5,8	4,9	3,1	3,7	2,3	4,0	2,6	6,2
APV / dB	15,5	17,2	18,7	20,3	23,1	25,8	37,6	31,7

uvex high-fit flex 28 (élément filtrant jaune)								
SNR 28 dB – H 29 dB M 24 dB L 22 dB								
Remarque : S, W, ---, E <sub>1</sub>								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5
APV / dB	20,0	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9

uvex high-fit

Protections otoplastiques pour l'industrie



6170223  
6170227  
6170228  
6170231

uvex high-fit flex LS

- Otoplastique adapté sur mesure au conduit auditif avec filtre en acier inoxydable fabriqué au laser
- Protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation par les porteurs
- Disponible avec différents filtres
- Confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- Manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- Nanorevêtement antibactérien

uvex high-fit flex LS				
N° d'article	6170223	6170227	6170228	6170231
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V	S, W, V	S, W, V, E
SNR	23 dB	27 dB	28 dB	31 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent	transparent

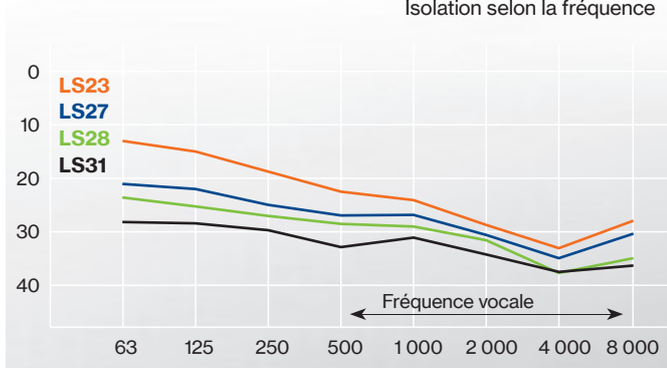
uvex high-fit flex LS 23 (filtre en acier inoxydable)									
SNR	23 dB	H 25 dB	M 21 dB	L 16 dB	Remarque : ---, W, ---, ---				
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Atténuation / dB	13,0	14,8	18,6	22,4	24,0	28,7	33,1	27,9	
SD / dB	5,2	5,4	3,1	4,0	3,6	3,3	3,7	4,4	
APV / dB	7,8	9,4	15,5	18,4	20,4	25,4	29,4	23,5	

uvex high-fit flex LS 27 (filtre en acier inoxydable)									
SNR	27 dB	H 27 dB	M 25 dB	L 23 dB	Remarque : S, W, V, E <sub>2</sub>				
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Atténuation / dB	20,9	21,9	24,9	26,9	26,8	30,6	35,0	30,4	
SD / dB	4,9	3,0	3,6	3,3	3,2	3,4	4,1	5,3	
APV / dB	16,0	18,9	21,3	23,6	23,6	27,2	30,9	25,1	

uvex high-fit flex LS 28 (filtre en acier inoxydable)									
SNR	28 dB	H 29 dB	M 25 dB	L 23 dB	Remarque : S, W, V, E <sub>1</sub>				
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Atténuation / dB	23,6	25,2	27,0	28,5	29,0	31,6	37,8	35,0	
SD / dB	4,3	5,3	4,3	5,6	4,5	3,7	3,6	4,6	
APV / dB	19,3	19,9	22,7	22,9	24,5	27,9	34,2	30,4	

uvex high-fit flex LS 31 (filtre en acier inoxydable)									
SNR	31 dB	H 30 dB	M 28 dB	L 26 dB	Remarque : S, W, V, E <sub>1</sub>				
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Atténuation / dB	28,2	28,4	29,7	32,9	31,1	34,3	37,6	36,4	
SD / dB	8,0	5,5	4,5	4,0	4,8	5,2	3,6	5,6	
APV / dB	20,2	22,9	25,2	28,9	26,3	29,1	34,0	30,8	

Isolation selon la fréquence



## uvex high-fit

Otoplastiques compatibles avec des unités de communication

Otoplastiques adaptés sur mesure avec dispositif pour l'adaptation des unités de communication.

Les otoplastiques uvex high-fit flex com sont compatibles avec les unités de communication uvex etyBlu com et uvex ILC com. Ces otoplastiques ainsi que leur compatibilité avec l'unité de communication sont testés, certifiés selon la norme EN 352 et agréés pour les postes de travail bruyants.



6172223  
6172226

### uvex high-fit flex com uvex high-fit flex com detec

- Otoplastique adapté sur mesure au conduit auditif pour être raccordé à l'unité de communication uvex
- Variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux.
- Protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation par les porteurs
- Disponible avec différents filtres
- Confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- Retirer le bouchon d'isolation pour le raccordement à l'unité de communication

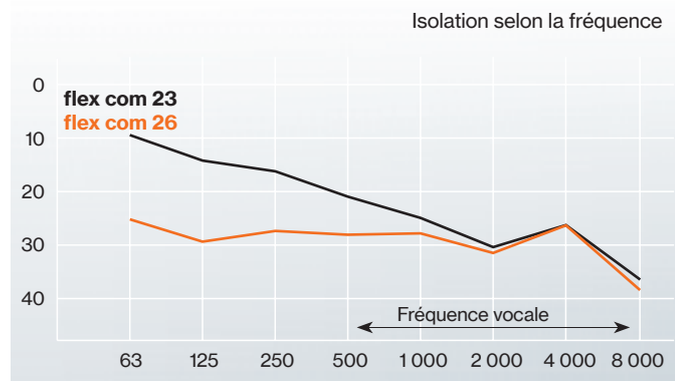
Utilisations :

- uvex high-fit flex com detec, idéal pour les secteurs de l'industrie alimentaire

uvex high-fit flex com		
N° d'article	6172223	6172226
Norme	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
SNR	23 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent

uvex high-fit flex com detec		
N° d'article	6170400	6170401
Norme	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
SNR	23 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent
Particularité	détectable	détectable

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.



uvex high-fit flex com 23 (élément filtrant noir)								
SNR	23 dB	H 25 dB	M 20 dB	L 16 dB				
Remarque : ---, W, ---, ---								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	9,6	14,2	16,5	21,4	25,0	30,3	26,3	36,4
SD / dB	3,5	3,9	2,6	4,1	4,1	2,4	3,1	5,4
APV / dB	6,1	10,3	13,9	17,3	20,9	27,9	23,2	31,0

uvex high-fit flex com 26 (élément filtrant orange)								
SNR	26 dB	H 25 dB	M 25 dB	L 24 dB				
Remarque : S, W, V, E <sub>1</sub>								
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	25,2	29,4	27,3	28,8	27,9	31,7	26,3	38,4
SD / dB	6,9	5,5	4,4	4,7	3,4	2,5	4,7	6,0
APV / dB	18,3	23,9	22,9	24,1	24,5	29,2	21,6	32,4

uvex high-fit  
Unités de communication



6172450

**Unité de communication uvex etyBlu com**

- Casque Bluetooth sans fil, compatible avec les otoplastiques sur mesure uvex high-fit flex com
- Homologué pour une utilisation sur des lieux de travail bruyants en combinaison avec des otoplastiques uvex
- Excellente qualité vocale et sonore, microphone antibruit > 30 décibels
- Pas de câble encombrant
- Manipulation facile grâce aux fonctions de touches sur le casque
- Bras de microphone flexible pour un positionnement confortable sur la bouche

Unité de communication uvex etyBlu com	
N° d'article	6172450
Norme	EN 352-6

► **Remarque importante :**

Casque compatible avec les terminaux dotés de Bluetooth 2.1 ou ultérieur. Certaines fonctions peuvent être limitées, voire absentes sur différentes versions.

**Veillez vous informer au préalable si votre terminal est adapté à l'utilisation !**

Fonctions dépendantes du terminal : Répétition, commande vocale, renvoi d'appel, boucle d'attente



6172400

**Unité de communication uvex ILC com**

- Casque stéréo filaire, compatible avec les otoplastiques adaptés sur mesure uvex high-fit flex com
- Homologué pour une utilisation sur des lieux de travail bruyants en combinaison avec des otoplastiques uvex
- Excellente qualité vocale et sonore grâce au microphone intégré avec réduction du bruit près de la bouche > 35 décibels
- Manipulation facile grâce aux fonctions de touches sur le microphone

Unité de communication uvex ILC com	
N° d'article	6172400
Norme	EN 352-6

► **Remarque importante :**

Chaque casque uvex ILC com est livré avec une prise jack 3,5 mm (4 broches).

Affectation des broches : 1 (pointe) = audio gauche  
2 = audio droit  
3 = masse  
4 = commande vocale/microphone

En cas d'utilisation de connecteurs incompatibles, les fonctions sont limitées voire indisponibles.

**Veillez vous informer au préalable si votre terminal est adapté à l'utilisation !**



## uvex high-fit

Protections otoplastiques pour l'industrie



6170524  
6170528

### uvex high-fit temp flex

- Otoplastique adapté sur mesure au conduit auditif
- Exempt de silicone
- Protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation par les porteurs
- Disponible avec différents filtres
- Manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- Épouse parfaitement l'anatomie de l'utilisateur : l'otoplastique est stable lors de son insertion, car le matériau s'assouplit en quelques minutes grâce à la température du conduit auditif

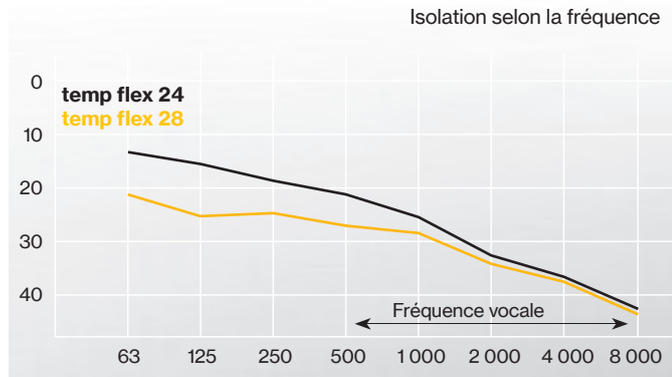
Utilisations :

- Idéal pour le secteur des peintures

uvex high-fit temp flex		
N° d'article	6170524	6170528
Norme	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent

- Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Isolation selon la fréquence



#### uvex high-fit temp flex 24 (élément filtrant noir)

f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
SNR 24 dB – H 28 dB	M 21 dB	L 16 dB						
Atténuation / dB	13,1	15,5	18,5	21,1	26,3	32,4	36,5	42,4
SD / dB	3,2	5,1	4,2	3,7	5,4	3,7	4,1	3,9
APV / dB	9,9	10,4	14,3	17,4	20,9	28,7	32,4	38,5

#### uvex high-fit temp flex 28 (élément filtrant jaune)

f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
SNR 28 dB – H 30 dB	M 24 dB	L 21 dB						
Atténuation / dB	21,2	25,2	24,7	27,0	28,3	34,1	37,4	43,4
SD / dB	5,5	5,7	6,0	4,9	4,9	3,2	3,5	4,2
APV / dB	15,7	19,5	18,7	22,1	23,4	30,9	33,9	39,2

Remarque : S, W, ---, E<sub>2</sub>

# uvex high-fit

## Protections otoplastiques pour l'industrie



6170824  
6170828  
6170832

### uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- Otoplastique adapté sur mesure au conduit auditif en matériau thermodurcissable
- Exempt de silicone
- Variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux.
- Protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation par les porteurs
- Disponible avec différents filtres
- Surface homogène et lisse
- Manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- Nanorevêtement antibactérien

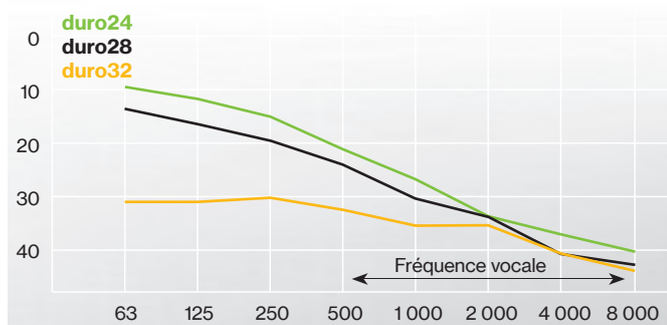
#### Utilisations :

- Idéal pour le secteur des peintures et pour des environnements contenant des poussières très fines
- uvex high-fit duro detec, idéal pour les secteurs de l'industrie alimentaire

uvex high-fit duro			
N° d'article	6170824	6170828	6170832
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit duro detec			
N° d'article	6170424	6170418	6170432
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent
Particularité	détectable	détectable	détectable

Isolation selon la fréquence



uvex high-fit duro 24 (élément filtrant vert)								
SNR	24 dB	- H 30 dB		M 21 dB	L 15 dB			
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	9,7	11,7	15,1	20,9	26,9	33,7	36,9	40,2
SD / dB	3,7	3,1	2,3	3,0	3,6	3,3	2,7	5,5
APV / dB	6,0	8,6	12,8	17,9	23,3	30,4	34,2	34,7

uvex high-fit duro 28 (élément filtrant noir)								
SNR	28 dB	- H 32 dB		M 24 dB	L 18 dB			
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	13,6	16,2	19,6	24,0	30,3	33,8	40,8	42,8
SD / dB	3,1	4,2	3,2	3,0	3,6	3,5	2,3	4,6
APV / dB	10,5	12,0	16,4	21,0	26,7	30,3	38,5	38,2

uvex high-fit duro 32 (élément filtrant jaune)								
SNR	32 dB	- H 33 dB		M 29 dB	L 27 dB			
f / Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Atténuation / dB	31,0	31,0	30,2	32,3	35,3	35,2	40,5	43,4
SD / dB	5,6	6,6	4,9	6,1	6,9	3,5	3,1	5,3
APV / dB	25,4	24,4	25,3	26,2	28,4	31,7	37,4	38,1

Remarque : S, W, V, E<sub>1</sub>

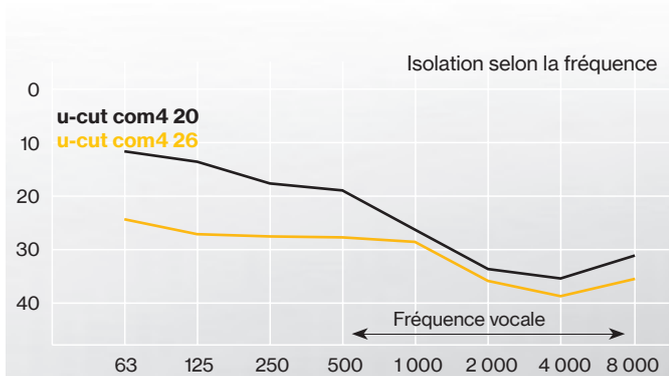


# uvex high-fit

## Modèle spécifique



6170315  
6170320  
6170326



### uvex high-fit u-cut com4

- Otoplastique adapté sur mesure au conduit auditif
- Matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- L'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale
- Grâce à sa forme étroite sans élément de préhension, cet otoplastique est idéal pour les activités de plein air
- Equipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

- Sommeil, déplacements en avion, open space, téléphone, concerts, espaces de travail sans exposition au bruit identifiée

Veuillez noter que le modèle u-cut com4 avec un SNR de 15 dB n'est pas adapté ni certifié pour les activités exposées au bruit.

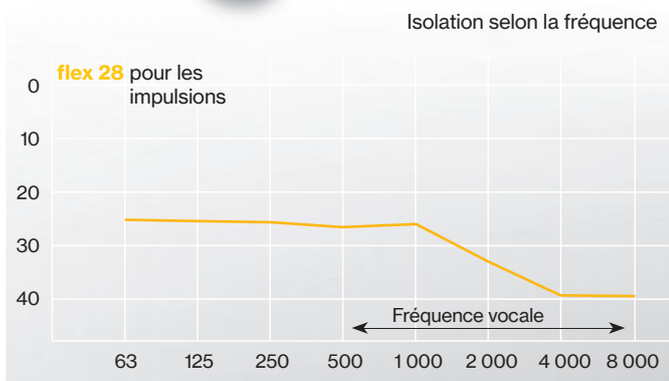
uvex high-fit u-cut com4			
N° d'article	6170315	6170320	6170326
Norme	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit u-cut com4 20 (élément filtrant noir)								
SNR 20 dB - H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut com4 26 (élément filtrant jaune)								
SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Remarque : S, W, --, E <sub>2</sub>								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4



6170323



### uvex high-fit flex pour les impulsions

- Otoplastique adapté sur mesure au conduit auditif
- Adapté à des pics d'impulsion allant jusqu'à 172 dB
- Protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation par les porteurs
- Confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- Manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- Nanorevêtement antibactérien

uvex high-fit flex pour les impulsions	
N° d'article	6170323
Norme	EN 352-2
	S, W
SNR	28 dB
Coloris	vert

uvex high-fit flex 28 pour les impulsions (élément filtrant jaune)								
SNR 28 dB - H 29 dB M 24 dB L 22 dB								
Remarque : S, W, ---, ---								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5
APV / dB	20,2	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9

► Pour les tireurs sportifs (à partir de petits calibres), les chasseurs et le personnel de surveillance des activités de tir, nous recommandons de suivre les directives de l'armée allemande :

Les otoplastiques doivent posséder un agrément pour le bruit des impulsions. La valeur SNR doit être d'au moins 26 dB. Un contrôle de fonctionnement doit être effectué lors de la livraison. Pour les bruits d'impulsion très forts, les otoplastiques ne peuvent être portés qu'avec un casque antibruit adapté. Le casque peut cependant être retiré lors des communications avec d'autres personnes, car l'otoplastique protège encore l'oreille.



6177112

### Arceau uvex high-fit

- Arceau antibruit dans un étui avec fermeture à glissière
- Fixation facile de l'otoplastique sur l'arceau à l'aide de clips de fixation à codes couleurs
- Pas de bruits de transmission gênants, car l'arceau empêche la sangle de frotter contre le vêtement
- Décharge de traction importante grâce à l'arceau
- Port confortable autour du cou pendant les pauses

Utilisations :

- Idéal pour les activités nécessitant des mouvements constants ou rapides de la tête

Arceau	
N° d'article	6177112



6177116

### uvex clear pour otoplastiques

- Chiffons de nettoyage sans silicone pour le nettoyage facile et rapide des otoplastiques, adaptés à tous les matériaux
- Contenu du paquet : 30 pièces dans une boîte en carton

uvex clear pour otoplastiques	
N° d'article	6177116
Conditionnement	30 chiffons de nettoyage



6177115

### Étui uvex click

- Petit étui à clic pour otoplastiques

Étui uvex click	
N° d'article	6177115
Minimum de commande	10 pièces



## uvex high-fit Équipement spécial



### Coloris

Les otoplastiques uvex high-fit flex, uvex high-fit flex LS, uvex high-fit temp flex et uvex high-fit duro sont fabriqués en matériau transparent. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs (ou plaque de support colorée pour uvex high-fit DC).

Moyennant un supplément, nous fabriquons uvex high-fit flex dans les coloris vert, noir, blanc, jaune, orange ou beige discret.

Si vous le souhaitez, vous pouvez obtenir les otoplastiques uvex high-fit en silicone dans les coloris rouge et ou bleu sans supplément.



### Contenu de la livraison

Les otoplastiques uvex high-fit sont livrés dans un étui avec fermeture à glissière, avec un cordon en textile, des bâtonnets de nettoyage, des chiffons de nettoyage et la notice d'utilisation.

Les otoplastiques en silicone comprennent en outre un tube de gel audinell.

### Kit de rechange uvex high-fit

Kit de rechange Standard pour :

- uvex high-fit flex
- uvex high-fit temp flex
- uvex high-fit duro

Kit de rechange Standard
<b>N° d'article</b> 6177110
<b>Modèle</b> composé d'une bande en plastique de 800 mm (anthracite) et d'une paire de clips de fixation (rouge/bleu)

Kit de rechange Standard pour :

- uvex high-fit flex com

Kit de rechange Standard
<b>N° d'article</b> 6177210
<b>Modèle</b> composé d'une bande en plastique de 800 mm (anthracite) et d'une paire de clips de fixation (rouge/bleu), d'une paire de bouchons de fermeture (rouge/bleu) et de bouchons jetables

Kit de rechange détectable pour :

- uvex high-fit flex detec
- uvex high-fit duro detec

Kit de rechange détectable
<b>N° d'article</b> 6177111
<b>Modèle</b> composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et d'une paire de clips de fixation (bleu, détectable)

Kit de rechange détectable pour :

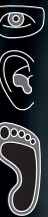
- uvex high-fit flex com detec

Kit de rechange détectable
<b>N° d'article</b> 6177211
<b>Modèle</b> composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et d'une paire de clips de fixation (bleu, détectable), d'une paire de bouchons de fermeture (rouge/bleu) et de bouchons jetables



uvex

uvex medicare





### Problèmes de pied, un phénomène très répandu

En tant que fabricant spécialisé, uvex poursuit également sa mission de protection des personnes dans le secteur de l'orthopédie et élargit encore sa gamme de services dans les segments des semelles intérieures sur mesure et des adaptations pour chaussures de sécurité uvex.

Les solutions sur mesure d'uvex medicare traitent les problèmes médicaux fréquents liés au pied dans le monde du travail et proposent des solutions orthopédiques professionnelles spécifiques en combinaison avec des chaussures de sécurité uvex.

Ceci s'accompagne d'un ensemble de services complet.

Les études scientifiques montrent régulièrement que plus de la moitié des personnes adultes souffrent de problèmes aux pieds, comme les pieds à voûte affaissée, valgus, ou plats. Les effets de ces problèmes sur l'ensemble de l'appareil locomoteur ainsi que sur les performances humaines sont indéniables. Cependant, l'utilisation de chaussures et de semelles professionnelles adaptées peut soulager les patients. Les solutions de protection pour chaque collaborateur y contribuent par exemple. Sur mesure. Adapté. Sûr.

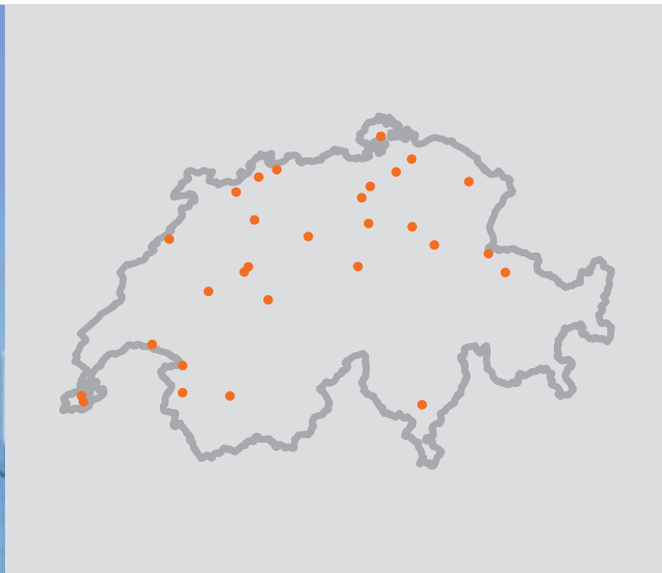
### Examen de type comme condition préalable : règlement DGUV 112-191 (BGR 191\*)

Dans le cadre de la révision du règlement DGUV 112-191 (BGR 191), l'utilisation des semelles orthopédiques dans les chaussures de sécurité et la modification sur mesure des chaussures de sécurité ont été réglementées. La pratique antérieure consistant à porter des semelles personnelles dans les chaussures de sécurité n'est donc plus autorisée.

L'exclusion de responsabilité de l'employeur envers les entreprises orthopédiques n'est plus effective. Le règlement DGUV 112-191 exige l'utilisation exclusive d'une solution orthopédique entièrement certifiée. Cela signifie que toutes les modifications apportées à une chaussure de sécurité ou à une semelle devant être insérée dans une chaussure de sécurité ne doivent pas porter atteinte aux caractéristiques

importantes pour la sécurité et doivent faire l'objet d'une certification pour la chaussure complète.

En tant que fabricant, uvex garantit cette certification. Cette certification garantit que seuls des matériaux et composants testés et approuvés sont utilisés.



## uvex, votre partenaire Vos avantages

- Solutions orthopédiques sur mesure pour chaque collaborateur.
- Conçu par nos orthopédistes spécialistes.
- Utilisation de produits orthopédiques uvex assurant une sécurité juridique.
- Qu'il s'agisse de semelles intérieures adaptées, de modifications de chaussures ou de chaussures de sécurité spéciales, toutes les solutions orthopédiques uvex proposées en combinaison avec les chaussures de sécurité uvex sont certifiées par l'institut de recherche Pirmasens e.V. (PFI) et le groupe TÜV Rheinland.
- Notre vaste gamme de chaussures de sécurité et nos solutions orthopédiques uvex medicare sont certifiées. L'utilisation d'une ligne de chaussures permet d'uniformiser l'image de l'entreprise.
- Service d'adaptation sur place par un opérateur uvex ou par le partenaire du système uvex medicare certifié le plus proche.
- Service de correction personnalisée gratuit.
- Organisation de journées « santé » en entreprise.
- Documentation personnelle de toutes les mesures prises dans le cadre des dispositions légales.

## Un réseau solide Même près de chez vous

Il est primordial, dans le cadre de solutions sur mesure, de pouvoir offrir aux clients un service d'adaptation rapide et professionnel. Afin d'assurer cette prise en charge, uvex coopère avec les grands noms de l'orthopédie en Suisse.

Non seulement le réseau de partenaires uvex medicare certifiés offre des solutions orthopédiques professionnelles et une sélection de mesures correctives pour les pieds, mais il garantit également la sécurité de l'employeur. Car tous les produits utilisés respectent les normes et la législation.

De plus, les partenaires uvex medicare se rendent dans votre entreprise après accord, afin de définir et de mettre en œuvre des mesures appropriées pour vos collaborateurs. Renseignez-vous auprès de votre interlocuteur personnel uvex pour connaître les meilleures solutions pour votre entreprise.

Vous trouverez la liste des partenaires uvex medicare près de chez vous à l'adresse suivante :

**<https://www.uvex-safety.ch/fr/acheter/conseils-dachat/reseau-de-points-de-vente/>**

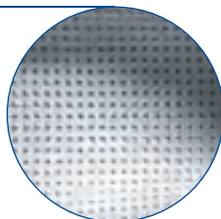


#### Mousse souple EVA



##### mousse uvex 3D hydroflex®

- Absorption et évacuation optimale de l'humidité
- Excellente absorption des chocs au niveau des zones exposées, comme l'avant-pied et le talon
- Surface satinée
- Très bonne résistance à l'abrasion



##### ADAPTATION ORTHOPÉDIQUE

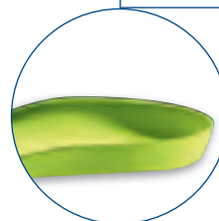
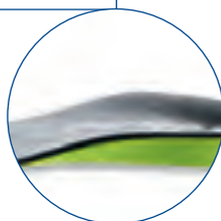
- Structure modulaire
- S'adapte aux mouvements naturels



##### CONCEPTS MÉDICAUX VARIÉS

utilisables selon la prescription :

- Orthopédie conventionnelle
- Sensorimotricité
- Spiraldynamik®
- Favorise le déroulé naturel du pied
- Acceptation rapide
- Confort de port optimal



##### NOYAU D'APPUI

- 2 duretés Shore (moyen et souple) au choix : Adaptable à la corpulence et aux exigences en matière de soutien
- Fonctions de soutien, de guidage et d'absorption des chocs élevées grâce à des orthèses souples surélevées pour le talon

Semelle orthopédique confort uvex EVA  
N° d'article 6499906

#### Semelle sensorimétrique



##### STRUCTURE

- Adaptation orthopédique sur mesure
- Mousse uvex 3D hydroflex®
- Noyau d'appui identique aux semelles confort sur mesure EVA

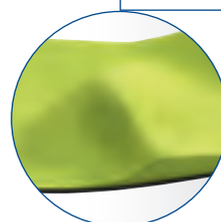
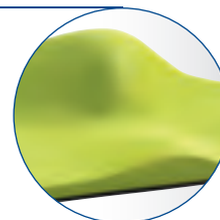
##### MODE D'ACTION

- Semelle dynamique, qui corrige la position du squelette du pied
- La correction statique des parties osseuses et le mouvement libre de l'articulation incitent les muscles stabilisateurs du pied à réagir à ce changement de position. L'effet se transmet jusqu'aux articulations de la tête.

Paire de semelles sensorimétriques EVA  
N° d'article 6499904

##### SUPPORT POUR TALON

- Corrige la pronation ou la supination du talon



##### SUPPORT METATARSIEEN

- Influe directement sur la tension des muscles arrière du bas de la jambe

\* L'illustration présente uniquement le noyau interne de la semelle sensorimétrique. La semelle finie correspond aux matériaux et à la finition de la semelle uvex EVA.

L'utilisation de cette semelle avec une chaussure de sécurité doit être évaluée et réalisée par un spécialiste en orthopédie.

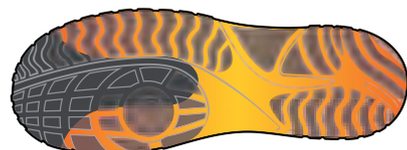
Modifications orthopédiques pour chaussures : entre professionnalisme et discrétion



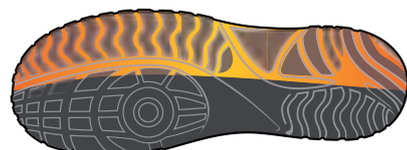
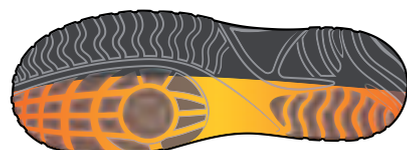
6499911



6499913



6499914



6499915

**Modifications orthopédiques pour chaussures**

**Rehaussement de la chaussure**

Les chaussures doivent être rehaussées pour compenser les différences de longueur des jambes. Le rehaussement maximal d'une chaussure peut être de 3 cm.

**Renfort de semelle**

Un renfort de semelle soulage le pied durant la marche. L'effet dépend de la localisation du sommet du déroulement. Il est ainsi possible d'influer sur la longueur mécanique du pas.

**Barre papillon**

Grâce à son encoche, la barre papillon sert à soulager les têtes métatarsiennes sensibles en amortissant la pression du sol grâce à un rembourrage. Il est possible d'obtenir un effet de déroulement supplémentaire en modifiant le sommet du déroulement (non disponible pour les modèles S3).

**Élévation du bord intérieur/extérieur de la semelle (supination/pronation)**

L'élévation du bord de la semelle permet de modifier le niveau de marche de la jambe et du pied en position debout et la direction de déroulement lors de la marche.

Modifications orthopédiques pour chaussures	
N° d'article	6499911
Modèle	élévation orthopédique de la chaussure jusqu'à 1 cm par côté
N° d'article	6499912
Modèle	rehaussement de la chaussure de quelques cm supplémentaires (jusqu'à 3 cm max.) par côté
N° d'article	6499913
Modèle	semelle déroulante
N° d'article	6499914
Modèle	barre papillon
N° d'article	6499915
Modèle	élévation du bord extérieur ou intérieur
N° d'article	6499907
Modèle	renforcement de la semelle (seulement en complément d'une position de base d'élément de modification de la chaussure)



Nos semelles confort sur mesure et nos éléments de modification orthopédiques ne sont certifiés qu'avec certaines chaussures de sécurité uvex.

Afin d'éviter tout risque pour la santé, il est absolument nécessaire de sélectionner la chaussure de sécurité adaptée (informations dans le catalogue principal). Nous déclinons toute responsabilité en cas de combinaison non certifiée.

En cas de doute sur les chaussures de sécurité compatibles, veuillez nous contacter.

Nos semelles confort sur mesure et nos éléments de modification orthopédiques uvex sont certifiés selon la norme EN ISO 20345:2011 en combinaison avec les modèles des séries uvex 1, uvex 2, uvex business casual, uvex xenova® nrj, uvex xenova® hygiene, uvex xenova® pro, uvex xenova® atc, uvex xenova® light, uvex motion, uvex motion style, uvex motion sport, uvex motion classic 2.0, uvex motion black, uvex motion light, uvex quatro pro, uvex naturform et uvex motion 3 XL. Seules nos semelles confort uvex sur mesure sont certifiées EN ISO 20345:2011 en combinaison avec les modèles uvex origin.

**Remarque :** Pour les éléments de modification pour chaussures, la résistance thermique de la semelle est réduite à 60 °C.

**Remarque :** La série uvex naturform n'est pas homologuée ÖNORM Z1259 pour l'Autriche. Pour le modèle 69608 uvex xenova® hygiene sling, seule la version « semelle orthopédique A » est autorisée.



Tous les produits pour la protection orthopédique des pieds sont marqués du symbole uvex medicare dans ce catalogue.



## uvex medicare

Série uvex motion 3XL : la protection des pieds entre dans une nouvelle dimension

### Standard, mais **efficace**

De nombreuses personnes ne peuvent pas porter de chaussures de sécurité standard, **comme les diabétiques**. Le plus souvent, il faut recourir à des produits sur mesure coûteux. En tant qu'expert de la santé au travail, uvex a conçu la série uvex motion 3XL constituée de chaussures de sécurité à cheval entre le standard et le sur mesure. uvex motion 3XL répond à toutes les exigences en matière de sécurité et de confort de port et représente une solution professionnelle et pratique.

#### Protection au travail optimale à chaque pas

La série uvex motion 3XL répond à la norme EN ISO 20345:2011 relative à la santé au travail, de par les chaussures S3.

- Propriétés antistatiques (ESD)
- Semelle résistante à l'huile et à l'essence
- Absorption d'énergie au niveau du talon
- Partie supérieure résistante à l'eau
- Résistance à la perforation
- Propriété antidérapante SRC



64963



#### uvex motion 3XL, un véritable prodige d'une ampleur inédite !

- Solution économique et pratique en matière de protection au travail
- Réduction efficace des arrêts de travail pour maladie
- Meilleure image en tant qu'employeur responsable
- Amélioration du confort des collaborateurs
- Confort de port amélioré grâce au design sport

## uvex motion 3XL

Idéal pour un ajustement sur mesure

uvex motion 3XL : plus que de simples chaussures de sécurité

La série uvex motion 3XL offre des possibilités flexibles pour l'utilisation des semelles et éléments de modification orthopédiques. Le volume de l'uvex motion 3XL offre suffisamment d'espace pour insérer des semelles épaisses comme les **semelles adaptées pour diabétiques**.



64965



uvex propose un pack orthopédique complet pour la série uvex motion 3XL :

- 1 **Chaussures de sécurité hautes et basses S3**
- 2 **Semelle orthopédique en mousse uvex 3D hydroflex® avec noyau EVA**
- 3 **Rehaussement de 6 mm en EVA souple conducteur**
- 4 **Éléments de stabilisation pour les chaussures de sécurité hautes uvex 3XL :**
  - doublure extérieure contre la torsion
  - intérieur simple pour la stabilisation des ligaments et de la cheville
  - degré de dureté des éléments de stabilisation choisi par le technicien orthopédiste



Le matériau de rehaussement peut être utilisé par les spécialistes en orthopédie pour la fabrication de semelles intérieures et d'éléments de modification de chaussures sur mesure avec certification et marquage CE en cours de validité, par exemple pour soulager l'épine calcanéenne du talon, le coin pronateur/supinateur, les talonnettes, les mesures nécessaires au traitement des **pieds diabétiques** à risque type 2-3 ou post-opération.

L'utilisation de l'uvex motion 3XL en association avec des soins orthopédiques, médicaux ou prophylactiques ou après des diagnostics médicaux (par ex. pour la prévention des maladies du pied associées au diabète) doit être évaluée et réalisée par un spécialiste orthopédiste.



## uvex medicare

Chaussures de sécurité uvex motion 3XL : la fonctionnalité au détail près



### Embout anatomique très haut

Particulièrement haut et large, l'embout de protection des orteils **uvex medi-cap** offre suffisamment d'espace pour les pieds déformés (par ex. orteils en marteau ou en griffes), les attelles, les chaussons intérieurs ou un bandage léger pour le pied, réduisant ainsi le risque de points de pression. Il offre également une bonne liberté de mouvement pour les orteils, en tenant compte de l'axe du gros orteil.

### Lacets sûrs et adaptables

Languette rembourrée ultra douce avec système de laçage externe.

### Lèvre souple

La lèvre entre l'embout de protection des orteils et la languette protège les articulations métatarsophalangiennes des orteils.

### Plus d'espace

Espace supplémentaire pour bouger les orteils afin de réduire les points de pression.

← +1 cm



### Pare-pierre anti-choc

Le pare-pierre antichoc de la semelle procure plus de protection à l'utilisateur et augmente la durée de vie de la chaussure.

### Embout et semelle anti-perforation sans métal

La semelle résistante à la perforation et l'embout sont fabriqués en plastique haute technologie et répondent aux exigences S3 de la norme EN ISO 20345:2011.

### Largeur généreuse du pied

Largeur supérieure à 15. Offre suffisamment d'espace pour insérer des semelles épaisses comme les **semelles adaptées pour diabétiques**.

**uvex motion 3XL**

Le prodige

**Nombre réduit de coutures**

Pour éviter d'éventuels points de frottement, la chaussure ne comporte que trois coutures positionnées pour accompagner le mouvement du pied. Cela permet également d'éviter les frictions.

**Renfort arrière rallongé**

Le renfort arrière rallongé à l'intérieur et à l'extérieur assure un déplacement optimal du talon. Cela améliore la statique corporelle et augmente la stabilité.

**Renfort arrière normal****Renfort arrière de l'uvex motion 3XL****Tige de chaussure rembourrée**

Le rembourrage spécial, par exemple dans l'extrémité de la tige et dans la zone de la cheville et du tendon d'Achille, empêche les points de pression.

**Confort élevé**

Doublure à trois couches avec rembourrage extra doux.

**Pack orthopédique complet**

Matériau de rehaussement en EVA conducteur souple, épaisseur 6 mm, en combinaison avec un insert orthopédique avec noyau en EVA.



## uvex medicare

L'uvex motion 3XL définit de nouveaux standards

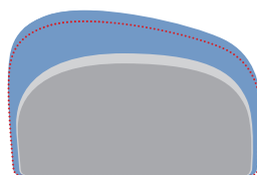
64963



Une qualité inégalée sur tous les aspects

Avec un design anatomique et une fonctionnalité ingénieuse, la série de chaussures de sécurité uvex motion 3XL est de loin la meilleure de sa catégorie et garantit une protection optimale ainsi qu'un confort de port irréprochable dans toutes les situations.

**20 %**  
plus large



..... Largeur 15  
Comparaison :  
■ uvex motion 3XL  
■ meilleur concurrent  
■ pire concurrent

Par rapport aux chaussures de sécurité traditionnelles, l'uvex motion 3XL offre une **largeur nettement supérieure à 15** et élargit ainsi la plage d'indication orthopédique.

Chaussures basses, taille 42	Volume en cm <sup>3</sup>	Différence	Largeur selon catalogue/mm*	Différence	Poids en g*	Différence
uvex motion 3XL S3 avec/sans matériau de rehaussement	1 010/1 400		soit >15/287		660/592	
Concurrent 1	890	+13 %	14/262	+10 %	569	+16 %
Concurrent 2	890	+13 %	12/239	+20 %	706	-7 %
Concurrent 3	885	+14 %	12 (à XXW)/259	+11 %	766	-14 %
uvex xenova® nrj S2	850	+19 %	12/253	+13 %	606	+9 %
Concurrent 4	750	+35 %	14/257	+12 %	464	+42 %
Concurrent 5	720	+40 %	Largeur unitaire /251	+14 %	681	-3 %
uvex 1 S2	710	+42 %	12/244	+18 %	461	+43 %
Concurrent 6	610	+66 %	Aucune donnée /245	+17 %	622	+6 %

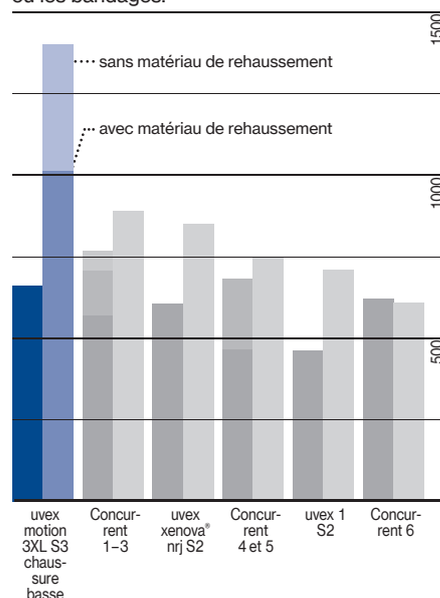
\* D'après le certificat PFI

**66 %**  
plus volumineuse

Avec jusqu'à 1 400 cm<sup>3</sup> de volume, les chaussures basses uvex motion 3XL offrent suffisamment de place pour insérer des semelles orthopédiques, **des semelles adaptées pour diabétiques** ou des bandages.

### Meilleures valeurs comparatives

La chaussure basse uvex motion 3XL présente un volume nettement supérieur et une largeur plus que confortable, et reste quand même plus légère que les autres chaussures de sécurité qui offrent moins d'espace pour les pieds déformés, les attelles, les chaussons intérieurs ou les bandages.



### Design anatomique

L'intérieur généreux de la chaussure empêche les gros orteils de se plier et de frotter. La liberté de mouvement optimale de tous les orteils est assurée en permanence.



### Profil de semelle spécial

Le profil de semelle en PU, antidérapant, certifié SRC et à larges canaux empêche la saleté de s'accumuler.



### Lacets

Les boucles de laçage extérieures sans œillets évitent les points de pression, ce qui permet à la chaussure de s'adapter rapidement et facilement au pied.

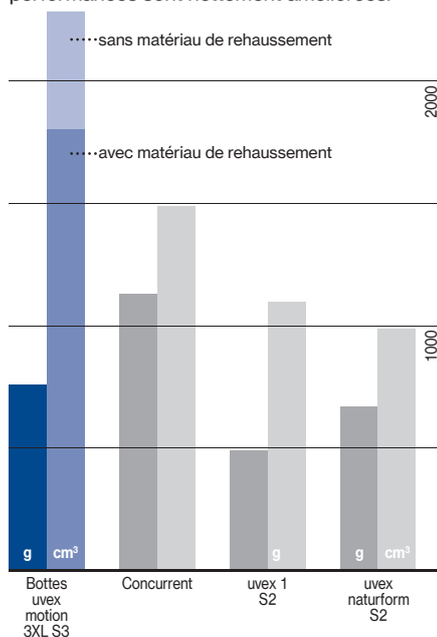
uvex motion 3XL  
La sécurité au travail allégée

Protection maximale, poids minimal

La chaussure haute uvex motion 3XL ne pèse pas beaucoup plus qu'une chaussure basse, mais offre la stabilité d'un modèle haut : Elle soutient de manière optimale les tendons ainsi que les ligaments des chevilles et des jambes. Des supports supplémentaires offrent une très bonne protection contre la torsion.

Légère

Malgré son volume, la chaussure montante uvex motion 3XL est légère et confortable à porter : les pieds se fatiguent moins et les performances sont nettement améliorées.

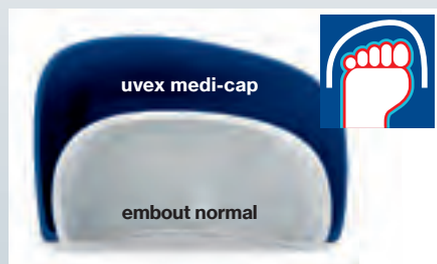


Supports extérieurs et intérieurs

82% plus volumineuse | 18% plus large

Bottes, taille 42	Volume en cm³	Différence	Largeur selon catalogue/mm*	Différence	Poids en g*	Différence
uvex motion 3XL S3 avec/sans matériau de rehaussement	1 800/2 280		soit >15/287		759/691	
Concurrent	1 490	+21 %	Largeur unitaire /244	+18 %	1 129	-33 %
uvex 1 S2	1 100	+64 %	14/252	+14 %	492	+54 %
uvex naturform S2	990	+82 %	-/250	+15 %	671	+13 %

\* D'après le certificat PFI



Embout anatomique très haut

Le volume de l'embout de protection des orteils uvex medicap réduit les risques de points de pression et de lésions au niveau du pied.



Espace supplémentaire de 1 cm pour bouger les orteils

La longueur de la chaussure est augmentée de 1 cm afin d'éviter que les orteils se cognent, avec un ajustement optimal dans la pointure normale.



Entièrement sans métal

Le tissu high-tech uvex xenova® assure la résistance à la perforation. L'embout de protection des orteils en composite est très résistant aux chocs.



## Dans quelle situation uvex motion 3XL s'avère-t-elle utile



### **Diabète**

Peau hypersensible et sèche, tendance aux cors, orteils en marteau, orteils en griffes et plaies ouvertes avec troubles nerveux simultanés pouvant entraîner des amputations : Les personnes souffrant du syndrome du pied diabétique ont besoin de chaussures adaptées. Principe de base : Moins la chaussure provoque de points de pression sur le pied (tout en assurant la stabilité nécessaire), moins le port est douloureux, moins les symptômes existants apparaissent et s'aggravent.



### **Malposition ou déformation des pieds**

Les problèmes naturels comme des pieds extrêmement larges ou « charnus » et les malformations congénitales du pied ou développées avec le temps en raison d'un mauvais positionnement ou de modifications articulaires (par ex. : hallux valgus, hallux varus, hallux rigidus), s'aggravent généralement lorsqu'ils ne sont pas protégés par des chaussures à tenue optimale et que les points de pression éventuels ne sont pas désamorçés.



### **Inflammation et arthrose de la cheville**

Les affections du pied peuvent être causées par une inflammation de la cheville, qui peut cacher une tendinite ou des maladies comme la goutte ou l'arthrite. Les arthroses du tarse ou de la cheville causent également des douleurs permanentes. Les chaussures qui garantissent une stabilité et une mobilité maximale apportent un soulagement dans ces cas.



### **Blocages articulaires, raccourcissement des tendons, épine calcanéenne**

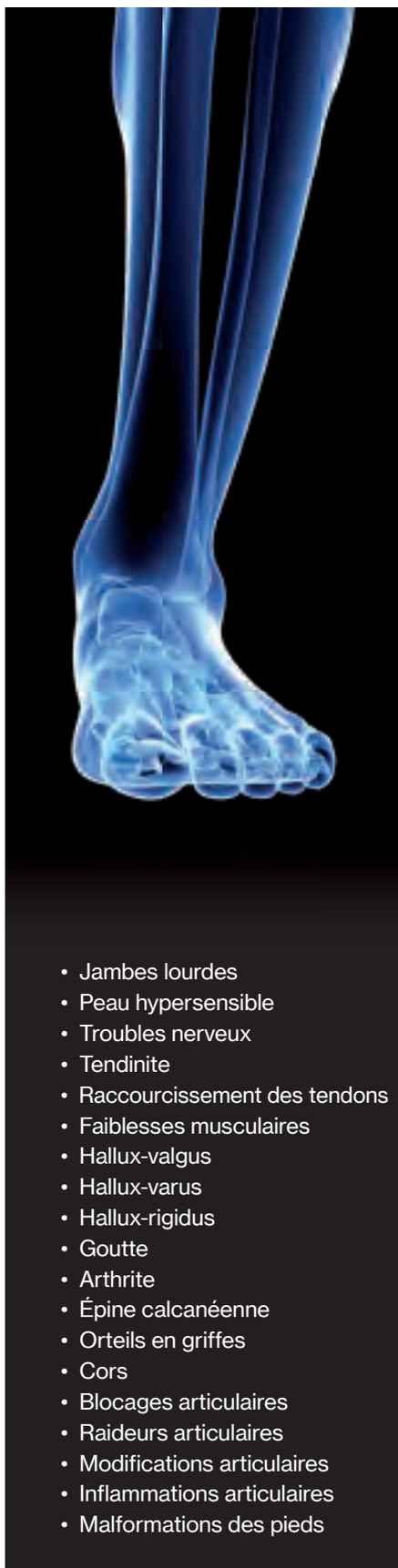
Les problèmes orthopédiques comme les blocages articulaires (dans l'articulation de la cheville ou l'os tarsien) et le raccourcissement des tendons ou la formation de nouveaux os comme l'épine calcanéenne, lorsqu'ils sont déjà assez sévères, provoquent non seulement une douleur permanente, mais entravent aussi de plus en plus la locomotion.

Les problèmes postopératoires, les conséquences d'accidents, les conséquences et séquelles d'opérations, les accidents de travail ou de sport peuvent souvent durer des mois ou des années. Très souvent, les pieds, notamment les jambes, sont touchés, directement ou indirectement, par une position immobile prolongée. Grâce à des chaussures adaptées, les personnes atteintes peuvent rapidement retrouver une locomotion confortable.



### **Problèmes au niveau de la jambe**

Les cas de paralysie, de jambes lourdes, d'articulations raides ou de faiblesse musculaire au niveau de la partie inférieure des jambes nécessitent des chaussures orthopédiques. En stabilisant les chevilles, elles peuvent protéger le patient contre les torsions ou les trébuchements et donc contre les blessures qui en résultent.



- Jambes lourdes
- Peau hypersensible
- Troubles nerveux
- Tendinite
- Raccourcissement des tendons
- Faiblesses musculaires
- Hallux-valgus
- Hallux-varus
- Hallux-rigidus
- Goutte
- Arthrite
- Épine calcanéenne
- Orteils en griffes
- Cors
- Blocages articulaires
- Raideurs articulaires
- Modifications articulaires
- Inflammations articulaires
- Malformations des pieds



64963



64965



### uvex motion 3XL - Chaussure basse S3 SRC - Botte S3 SRC

#### Caractéristiques générales :

- chaussure innovantes basses et montantes ultra larges
- construction de tige presque sans couture
- réduit considérablement les points de pression
- quasiment sans métal
- absence quasi totale de silicone et de plastifiant
- l'une des chaussures de sécurité thérapeutiques les plus légères de sa catégorie
- aide à réduire les arrêts de travail
- tiges stabilisatrices réglables individuellement (64965 uniquement)
- place suffisante pour des semelles adaptées aux diabétiques

#### Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- chaussure ultra flexible : semelle extérieure antidérapante et semelle intérieure anti-perforation non métallique
- embout de protection des orteils uvex medi-cap totalement exempt de métal : compact, anatomique, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- sécurité assurée sur les échelles également grâce à la conception optimale du profil avec des crampons autonettoyants et un cambrion supplémentaire

#### Caractéristiques de confort :

- climat optimisé en permanence grâce aux matériaux respirant de la doublure et de la tige
- construction ergonomique et propriétés d'amorti supérieures à la moyenne pour plus de confort d'utilisation et moins de fatigue
- confortable et presque sans pression
- col rembourré, doublure rembourrée à trois couches
- pack orthopédique complet personnalisable
- rehaussement de semelle uvex medicare certifié jusqu'à 3 cm
- espace supplémentaire de 1 cm pour bouger les orteils
- éléments de stabilisation réglables individuellement (64965 uniquement)

#### Utilisations :

- domaine d'application moyen, dans des secteurs tels que la chimie, le transport, la logistique, l'énergie, la construction mécanique et l'artisanat
- particulièrement adapté à des fins thérapeutiques, par exemple pour le traitement du diabète

uvex motion 3 XL	Chaussure basse S3 SRC	Chaussure montante S3 SRC
N° d'article	64963	64965
Largeur	> 15	> 15
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Tige	revêtement respirant et hydrophobe microvelours haute technologie	revêtement respirant et hydrophobe microvelours haute technologie
Pointures	35 à 50	35 à 50





### Lunettes correctrices pour la sécurité au travail

Les points essentiels pour une paire de lunettes de sécurité avec verres correcteurs sont la compensation de la vision défectueuse de l'utilisateur et la protection des yeux contre les risques mécaniques 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 avec correction optique
- présentation des différents matériaux de lunettes et de montures, ainsi que leurs particularités et leurs propriétés
- 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
- capacité de définition des paramètres nécessaires pour l'adaptation de lunettes correctrices
- 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 de protection optiques, comme les experts en sécurité, les médecins et le personnel médical.

Pour connaître les formations disponibles en Suisse, veuillez contacter notre service client par téléphone au **061 638 84 44** ou par e-mail à l'adresse **info@uvex.ch**





Vêtement de travail  
Vêtement de protection



## uvex collection 26

La fierté de tout donner pour la  
bonne cause

Depuis 1926, uvex protège les hommes et les femmes du monde professionnel et sportif. Nous sommes fiers d'accomplir cette mission et nous avons exprimé cette fierté dans la collection 26 sportive : les couleurs tendance et les matériaux spécifiques démontrent toute la qualité avec laquelle nous associons aujourd'hui design décontracté et vêtements de travail.

Pour lui et pour elle. To be worn with pride.





### Pantalon pour femmes

N° d'article 89809 ● pétrole 34 à 50

**Matériau :** identique aux pantalons pour hommes

**Description :** • pantalon coupe ajustée et sportive en matériau respirant, hydrofuge et extensible pour un confort de port optimal • deux poches au niveau des cuisses et une poche revolver avec fermeture à glissière • OEKO-TEX® Standard 100 • exempt de PFC

### Pantalon pour hommes

N° d'article 89434 ● pétrole 42 à 64, 90 à 110

**Matériau :** 92 % polyamide, 8 % élasthanne, env. 178 g/m<sup>2</sup>



**Description :** • pantalon coupe ajustée et sportive en matériau respirant, hydrofuge et extensible pour un confort de port optimal • deux poches au niveau des cuisses et une poche revolver avec fermeture à glissière • OEKO-TEX® Standard 100 • exempt de PFC



### Veste matelassée sans manche

N° d'article 89449 ● pétrole XS à 4XL

**Matériau :** 100 % polyester, 65 g/m<sup>2</sup>  
**Doublure :** 100 % polyester,  
 grammage : env. 120 g/m<sup>2</sup>



**Description :** • chaud et léger • logo brodé de haute qualité • poches latérales finement cousues et poche Napoléon avec fermetures à glissière • OEKO-TEX® Standard 100 • exempt de PFC

### Sweat à capuche zippé

N° d'article 89447 ● pétrole XS à 4XL

**Matériau :** 50 % coton, 50 % polyester, env. 330 g/m<sup>2</sup>



**Description :** • look streetwear décontracté avec aspect chiné, coupe sportive et capuche ajustable • deux poches latérales ouvertes • logo brodé de haute qualité sur la manche gauche • OEKO-TEX® Standard 100

## Polo en TENCEL®

N° d'article 89458 Hommes ● pétrole  
N° d'article 89459 Femmes ● pétrole

S à 4XL  
XS à 3XL

Matériau : 60 % lyocell (TENCEL®), 40 % polyester,  
env. 220 g/m²



**Description :** • matière TENCEL® durable avec gestion optimale de l'humidité  
• boutonnière à quatre boutons (N° d'article 89458), boutonnière à trois boutons (N° d'article 89459) • logo brodé de haute qualité sur la manche gauche  
• OEKO-TEX® Standard 100

## Veste Softshell

N° d'article 89657

● pétrole

XS à 4XL

Matériau : À l'extérieur : 85 % polyamide, 15 % élasthanne  
Doublure : 100 % polyester  
Parementure : 88 % polyamide, 12 % élasthanne  
env. 330 g/m²



**Description :** combinaison fonctionnelle des matériaux • zones stretch et haut niveau de respirabilité pour un confort optimal • quatre grandes poches avant et une poche sur la manche avec fermetures à glissière • OEKO-TEX® Standard 100



## Casquette

N° d'article 8945100 ● noir

taille unique

Matériau : 100 % coton



**Description :** visière droite avec dessous contrasté  
• Réglage de la taille pour un ajustement optimal

## Veste matelassée

N° d'article 89448

● pétrole

XS à 4XL

Matériau : 100 % polyester, 65 g/m²  
Doublure : 100 % polyester,  
grammage : env. 120 g/m²



**Description :** • chaude et légère • logo brodé de haute qualité sur la manche gauche • poches latérales finement cousues et poche Napoléon avec fermetures à glissières • OEKO-TEX® Standard 100 • exempt de PFC

## Bermuda

N° d'article 89438 ● pétrole

42 à 64

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



**Description :** • bermuda coupe ajustée et sportive en matériau hydrofuge et extensible pour un confort de port optimal • deux poches au niveau des cuisses et une poche revolver avec fermetures à glissière • OEKO-TEX® Standard 100 • exempt de PFC



# uvex handwerk – profisystem metall

Celui qui ne craint pas les étincelles  
maîtrise tous les métaux

Copeaux brûlants, étincelles à plusieurs centaines de degrés, bruits assourdissants : si le feu d'artifice créé par une meuleuse d'angle est spectaculaire, il n'en est pas moins dangereux.

Dans le cadre du développement de nos vêtements de travail et de protection, nous avons collaboré étroitement avec de nombreuses entreprises spécialisées dans la métallurgie afin que nos produits démontrent tout le savoir-faire des experts habitués à la pratique.

Nous proposons ainsi des solutions sur mesure : notamment le revêtement innovant de nos vêtements qui protège l'utilisateur des étincelles de manière fiable et qui ne montre aucune trace d'usure. Soudage, meulage, fraisage ou montage : les vêtements uvex, récompensés pour leur design, s'adaptent individuellement aux différentes activités des entreprises de métallurgie.



reddot design award  
winner 2015



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2017

Les vêtements uvex protection metal et uvex metal pro ont reçu le prix renommé Red Dot Design Award en 2015.

La gamme uvex protection metal a également obtenu le prix German Design Award en 2017.

Partenaire de  
l'Association Fédérale  
du Métal



METALLHANDWERK



Plus d'informations sur [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch) ou en  
nous contactant à l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)



Plus d'informations sur [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch) ou  
en nous contactant à l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)



## uvex perfect

Chacun peut associer les vêtements comme il le souhaite, tout en assurant que l'équipe porte la même tenue

La gamme uvex perfect est très étendue. Puisque toutes les pièces s'accordent parfaitement en matière de design, elles peuvent être associées selon les envies. Les coloris et les matières sont divers et variés : il existe donc d'innombrables possibilités pour composer l'équipement adapté. Les équipes peuvent trouver une tenue selon leur secteur d'activité et ainsi se différencier les unes des autres.

En effet, les vêtements de protection certifiés de la collection uvex perfect ne servent pas uniquement à assurer la sécurité, mais ils contribuent également à entretenir l'esprit d'équipe.



Plus d'informations sur [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch) ou en nous contactant à l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)



Plus d'informations sur [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch) ou  
en nous contactant à l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)



## uvex protection perfect multi function

Protection, durabilité, confort et résistance : des vêtements de protection adaptés à une journée de travail

Chaleur, arcs électriques, produits chimiques : les personnes travaillant dans l'industrie métallurgique sont souvent en intérieur et exposés à divers dangers. Pour affronter la journée : notre gamme uvex protection perfect offre une protection totale et optimale, et facilite le travail des utilisateurs grâce à un confort exceptionnel. Les empiècements stretch à l'arrière et au niveau des genoux garantissent une grande liberté de mouvement, tandis que le pourcentage élevé de fibres naturelles et le tissage robuste permettent à cette matière résistante de bien respirer.

Plus d'informations sur [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch) ou en nous contactant à l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)



Plus d'informations sur [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch) ou  
en nous contactant à l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)



# Systeme de produits uvex Oil & Gas

**Des performances élevées pour des conditions extrêmes : Extraction du gaz naturel et du pétrole, construction de pipelines ou projets offshore, raffineries et logistique : les équipes de l'industrie pétrolière et gazière sont souvent exposées à des conditions extrêmes et doivent malgré tout fournir des performances de pointe au quotidien.**

C'est bien si elles peuvent compter sur des équipements de protection individuelle de premier ordre, qui garantissent des performances et une protection exceptionnelles au plus haut niveau : le système de produits uvex Oil & Gas.

## Froid extrême

Une vue dégagée même par plus de moins 30 °C

Grâce au revêtement novateur uvex supravision plus, les lunettes de protection uvex ultravision résistent aux rayures et à la buée, et sont antistatiques, même en cas de froid glacial. L'effet antibuée remarquable subsiste même après plusieurs nettoyages.



## Chaleur et humidité extrêmes

Combinaison thermique avec protection antivectorielle

La combinaison de protection fonctionnelle uvex FR Coverall Vector Protect est le compagnon fiable en cas de chaleur extrême. Son matériau respirant et perméable à l'air offre un confort thermique et de port agréable, tout en protégeant efficacement contre la chaleur, les flammes et les rayons UV.

### Protection contre les moustiques

Sans avoir recours à des substances chimiques supplémentaires, la combinaison uvex FR Coverall Vector Protect protège également contre les piqûres de moustiques, réduisant ainsi le risque de transmission de maladies dangereuses, comme la malaria ou la dengue.



Tous les produits marqués de ce symbole sont particulièrement adaptés à une utilisation dans l'industrie pétrolière et gazière. Pour en savoir plus, consultez les pages produit respectives.



**uvex**

# Systeme de services uvex Construction

**Les exigences dans l'industrie du bâtiment sont variées : travaux préparatoires sur chantier, génie civil, ou encore installations de construction et aménagements intérieurs.**

uvex a développé et sélectionné plus de 150 produits EPI innovants qui satisfont aux exigences spécifiques du secteur de l'industrie du bâtiment.



Tous les produits marqués de ce symbole sont particulièrement adaptés à une utilisation dans l'industrie du bâtiment. Vous trouverez de plus amples informations dans les pages produit respectives.

## Protection spécialisée pour les professionnels de la construction

Bruit extrême ? Dispersion d'étincelles dangereuses ? Sites contaminés nocifs ? 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 d'uvex sont au fait des exigences de l'industrie du bâtiment et donnent des conseils judicieux pour choisir l'EPI adéquat.

uvex pheos IES



uvex pheos cx2



uvex phynomic XG



uvex 2



## Bénéficiez 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.

**Pour les formations disponibles en Suisse,  
merci de vous adresser à notre service client  
en appelant le 061 638 84 44 ou en écrivant à  
l'adresse [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)**





## EUROPE

### UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189  
90766 Fürth  
ALLEMAGNE

Tél. : 0800 6644893  
Fax : 0800 6644894

Adresse e-mail : [serviceteam@uvex.de](mailto:serviceteam@uvex.de)  
Internet : [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

### UVEX SAFETY Textiles GmbH

Robert-Schumann-Straße 33  
08236 Eilefeld  
ALLEMAGNE

Tél. : +49 3745 740-0  
Fax : +49 3745 740-100

Adresse e-mail : [corporatefashion@uvex.de](mailto:corporatefashion@uvex.de)  
Internet : [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

### UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Straße 6  
21337 Lüneburg  
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
ALLEMAGNE

Tél. : +49 4131 9502-0  
Fax : +49 4131 84338

Adresse e-mail : [gloves@uvex.de](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet : [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

### UVEX SAFETY Austria GmbH

Kamerlweg 33  
4600 Wels  
AUTRICHE

Tél. : +43 7242 210 745  
Fax : +43 7242 210 745-28

Adresse e-mail : [safety@uvex.at](mailto:safety@uvex.at)  
Internet : [uvex-safety.at](http://uvex-safety.at)

### UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90  
CH-4057 Basel  
SUISSE

Tél. : +41 61 638 84 44  
Fax : +41 61 638 84 54

Adresse e-mail : [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)  
Internet : [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

### UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller  
La Walck  
67350 Val de Moder  
FRANCE

Tél. : +33 3 88 07 61 08  
Fax : +33 3 88 72 51 06

Adresse e-mail : [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
[contact.export@uvex-heckel.fr](mailto:contact.export@uvex-heckel.fr)  
Internet : [uvex-heckel.fr](http://uvex-heckel.fr)

### UVEX SAFETY (UK) LTD

uvex House  
Farnham Trading Estate  
Farnham  
Surrey  
GU9 9NW  
ROYAUME-UNI

Tél. : +44 1252 73 12 00  
Fax : +44 1252 73 39 68

Adresse e-mail : [safety@uvex.co.uk](mailto:safety@uvex.co.uk)  
Internet : [uvex-safety.co.uk](http://uvex-safety.co.uk)

### UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437  
10151 Torino  
ITALIE

Tél. : +39 011 4536511  
Fax : +39 011 7399522

Adresse e-mail : [info@uvex-safety.it](mailto:info@uvex-safety.it)  
Internet : [uvex-safety.it](http://uvex-safety.it)

### UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4  
24393 Höör  
SUÈDE

Tél. : +45 75661613  
Mobile : +45 21466656

Adresse e-mail : [nordic@uvex.de](mailto:nordic@uvex.de)  
Internet : [uvex-safety.se](http://uvex-safety.se)

### UVEX SPR OOO

Blagodatnaya str. 67  
196105 St. Petersburg  
RUSSIE

Tél. : +7 812 327 6781  
Fax : +7 812 327 6781

Adresse e-mail : [uvex@uvex-safety.ru](mailto:uvex@uvex-safety.ru)  
Internet : [uvex-safety.ru](http://uvex-safety.ru)

### UVEX SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.

Większyce, ul. Głogowska 3A  
47-208 Reńska Wieś  
POLOGNE

Tél. : +48 77 482 62 58  
Fax : +48 77 482 62 57

Adresse e-mail : [uvex@uvex-integra.pl](mailto:uvex@uvex-integra.pl)  
Internet : [uvex-safety.pl](http://uvex-safety.pl)

### UVEX Safety CZ, k.s.

Na Jamách 394  
516 01 Rychnov nad Kněžnou  
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Tél. : +420 494 531 331  
Fax : +420 494 533 395

Adresse e-mail : [info@uvex.cz](mailto:info@uvex.cz)  
Internet : [uvex-safety.cz](http://uvex-safety.cz)

### UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1  
080 05 Prešov  
SLOVAQUIE

Tél. : +421 517 732 138  
Fax : +421 517 594 771

Adresse e-mail : [uvex@uvex-safety.sk](mailto:uvex@uvex-safety.sk)  
Internet : [uvex-safety.sk](http://uvex-safety.sk)

### UVEX Safety Hungaria Bt.

Terstyánszky u. 23.  
2083 Solymár  
HONGRIE

Tél. : +36 26 560093  
Mobile : +36 30 4773135  
Fax : +36 26 560092

Adresse e-mail : [e.boros@uvex.de](mailto:e.boros@uvex.de)  
Internet : [uvex-safety.hu](http://uvex-safety.hu)

## ASIE · PACIFIQUE · AUSTRALIE

### UVEX (GUANGZHOU) SAFETY CO. LTD

No. 3, Building ShenLan Industrial Zone  
ShiBei Avenue Dashi Panyu  
Guangzhou Guangdong  
CHINE 511430

Tél. : +86 20 3479 2338  
Fax : +86 20 3479 1098

Adresse e-mail : [info@uvex.com.cn](mailto:info@uvex.com.cn)  
Internet : [uvex.com.cn](http://uvex.com.cn)

### UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

25, International Business Park  
#03-112/113, German Centre  
Singapore 609916  
SINGAPOUR

Tél. : +65 6562 8138  
Fax : +65 6562 8139

Adresse e-mail : [sales@uvex-safety.com.sg](mailto:sales@uvex-safety.com.sg)  
Internet : [uvex-safety.com.sg](http://uvex-safety.com.sg)

### UVEX SAFETY AUSTRALIA LIMITED PARTNERSHIP

Unit 3 Riverside Centre  
24-28 River Road West  
Parramatta NSW 2150  
AUSTRALIE

Tél. : +61 2 9891 1700  
Fax : +61 2 9891 1788

Adresse e-mail : [info@uvex.com.au](mailto:info@uvex.com.au)  
Internet : [uvex-safety.com.au](http://uvex-safety.com.au)

Sydney 1800 815 790  
Melbourne +61 3 9832 0851  
Brisbane +61 7 3394 8414  
Adelaide +61 8 8376 0732  
Perth +61 8 9209 1444

### UVEX Safety New Zealand Pty Ltd

Tél. : +64 9476 1015 et  
+64 800 698 839

Adresse e-mail : [info@uvex.co.nz](mailto:info@uvex.co.nz)  
Internet : [uvex-safety.co.nz](http://uvex-safety.co.nz)

#### Pour l'Indonésie :

### UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Representative Office Indonesia  
30th Floor Menara Standard Chartered  
Jl. Prof. DR. Satrio Kav 164  
Jakarta 12930  
INDONÉSIE

Tél. : +6221 2555 5637  
Fax : +6221 2555 5601

Adresse e-mail : [sales@uvex-safety.com.sg](mailto:sales@uvex-safety.com.sg)  
Internet : [uvex-safety.co.id](http://uvex-safety.co.id)

#### Pour la Malaisie :

### UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Regional Office Malaysia  
1 Sentral, Level 16,  
Jalan Stesen Sentral 5,  
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470  
MALAISIE

Tél. : +603 2092 9261  
Fax : +603 2092 9201

Adresse e-mail : [sales@uvex-safety.com.sg](mailto:sales@uvex-safety.com.sg)  
Internet : [uvex-safety.com.my](http://uvex-safety.com.my)

## AFRIQUE · MOYEN-ORIENT ET INDE

### uvex safety South Africa (Pty) Ltd

2 Kubu Avenue,  
Riverhorse Valley,  
Effingham, Durban, 4051  
AFRIQUE DU SUD

Tél. : +27 31 569 67 80  
Fax : +27 31 569 67 81

Adresse e-mail : [info@uvex.co.za](mailto:info@uvex.co.za)  
Internet : [uvex.co.za](http://uvex.co.za)

### UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office  
A5-508

HQ  
Dubai Silicon Oasis  
Dubai  
ÉAU

Moyen-Orient :  
Tél. : +971 (0)4 372 4753  
Adresse e-mail : [sales@uvex.co.za](mailto:sales@uvex.co.za)  
Internet : [uvex-safety.com](http://uvex-safety.com)

#### Inde :

Tél. : +971 55 732 0171  
Adresse e-mail : [cnel@uvex.co.za](mailto:cnel@uvex.co.za)

<b>uvex Lunettes de protection</b>		<b>11</b>
Technologie de revêtement	14	Lunettes de protection pour soudeurs
Marquages et normes	17	laservision
Teinte des oculaires	18	Accessoires
Lunettes à branches	20	Présentation rapide
Surlunettes	46	Conseils d'utilisation
Lunettes-masques	48	
<b>uvex Protection auditive</b>		<b>73</b>
Le bruit et ses conséquences, normes	76	Arceau antibruit
Le bon choix s'impose	78	Coquille antibruit
Bouchons à usage unique	80	Système de casque uvex pheos
Bouchons de protection auditive réutilisables	83	Accessoire
Détectables	84	Aperçu rapide
<b>uvex Protection de la tête</b>		<b>97</b>
Aperçu des normes	98	Accessoire - options de combinaison
Casque de protection	100	Lampes pour casques
Visières uvex	108	Casquettes anti-heurt
Lunettes-masques avec support de casque	111	Aperçu rapide
Accessoire	112	
<b>uvex Protection respiratoire</b>		<b>127</b>
Conseiller en protection respiratoire	128	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air e
Le navigateur de protections respiratoires uvex	129	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air p
Combinaisons possibles avec lunettes de protection	131	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air c
Vue d'ensemble des applications	132	Vue d'ensemble des pictogrammes - Fonctions
Masques de protection respiratoire uvex silv-Air premium	136	Aperçu rapide
<b>uvex Vêtements de protection à usage unique</b>		<b>153</b>
Guide relatif aux normes et aux produits	155	Matériau et technologie de couture
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B	157	Enquête sur le climat
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 4B	161	Protection contre les agents infectieux
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6	162	Perméation
Accessoire	165	Instructions d'utilisation
		Protection à usage unique contre les substances chimiques
<b>uvex Gants de protection</b>		<b>175</b>
uvex Chemical Expert System	180/223	Gants de protection - Risques mécaniques
Nouvelles normes EN 388, EN ISO 374, DIN EN 36350	182	Gants de protection - Risques chimiques
Sécurité alimentaire	185	Gant de protection à usage unique
Nos pictogrammes	188	Vue d'ensemble
<b>uvex Chaussures de sécurité</b>		<b>237</b>
Pictogrammes	240	Chaussures professionnelles sans bout
uvex climazone	241	Accessoires : Semelle intérieure
Normes et marquages	242	uvex care system
ESD	244	Botte en polymère
Système à plusieurs largeurs uvex	245	Présentation rapide
Chaussures de sécurité	246	
<b>uvex EPI sur mesure</b>		<b>317</b>
Lunettes de protection avec verres correcteurs	323	Protection auditive sur mesure uvex high-fit
Lunettes pour écrans	352	Orthopédiques pour chaussures uvex medicare
<b>uvex Workwear</b>		<b>389</b>
uvex Collection 26	390	Collection uvex perfect
uvex handwerk profisystem metall	394	Collection uvex protection perfect multi function

# uvex



UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG  
Uferstrasse 90, Postfach  
4019 Basel  
Tel.: 061 638 84 44  
Fax: 061 638 84 54  
E-Mail: [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)  
Internet: [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

Bureau de la Suisse Romande  
UVEX Protection Au Travail (Suisse) SA  
Rte de la Rivaz 23  
1844 Villeneuve VD  
Tel.: 021 960 25 85  
Fax: 021 960 25 84  
E-Mail: [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)  
Internet: [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

Version Française

©BrakeThrough Media

1.001.352/03.19/1/15  
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. © 2019 - UVEX Protection Au Travail (Suisse) SA



protecting people