



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 innovants 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 de protection panoramiques compactes uvex pheos cx2 sonic se caractérisent par leur légèreté et leur confort de port de qualité supérieure. La technologie uvex duo composant garantit un ajustement parfait et confortable. Leur traitement anti-buée permet une vision optimale dans toutes les situations, même dans des conditions extrêmes.



Indice de performance ergonomique

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, bandeau compris
- Résultat du test : Poids = 34,0g



force 4.6

Ajustement parfait, protection fiable

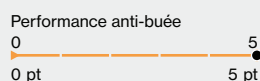
- Méthode de test : Étanchéité à une pression de contact donnée
- Résultat du test : Mesure des espaces restant ouverts = 2 cm



climat 4.7

Vision claire, même dans des conditions extrêmes

- Méthode de test : Test anti-buée (NIU*) et surface de ventilation
- Résultat du test : Performance anti-buée = 5 points et surface de ventilation = 130 mm²



* Norme interne d'uvex

sec 0%



uvex supravision excellence

froid -20°C



uvex supravision plus

Traitements phare



uvex supravision sapphire

Puissant traitement anti-rayure sur les 2 faces, excellente résistance aux produits chimiques. Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc...



uvex supravision excellence

Sur la face interne, traitement anti-buée, supérieur au minimum à 16 secondes dans les conditions de la norme N. La performance anti-buée est durable même après des nettoyages répétés. Sur la face externe, puissant traitement anti-rayure, excellente résistance aux produits chimiques. Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc...

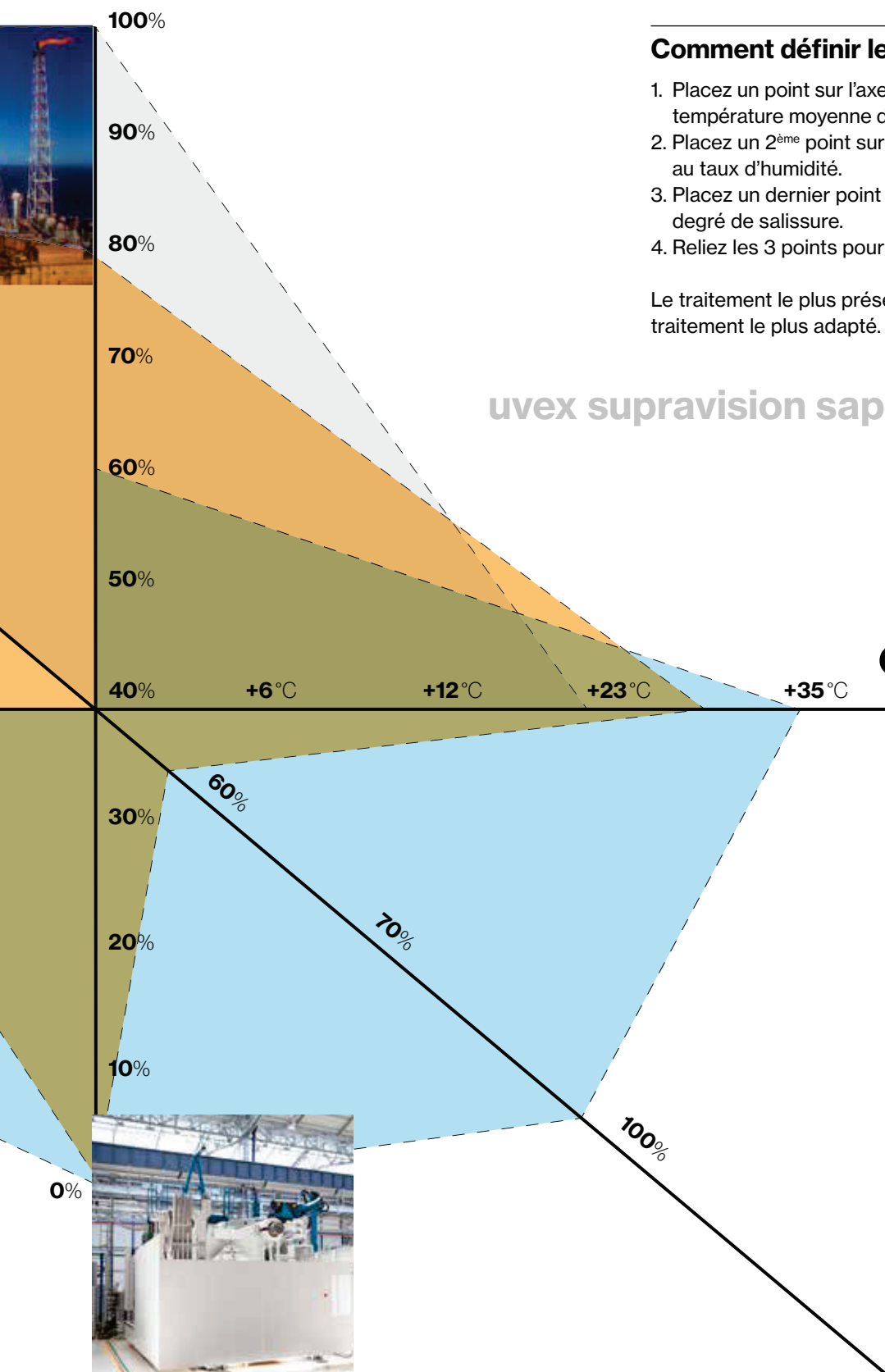


uvex supravision plus

Traitement anti-buée ultra performant et durable (30 secondes au minimum), anti-rayure et antistatique sur les 2 faces de l'oculaire. La performance anti-buée est durable même après des nettoyages répétés. Ce traitement est particulièrement adapté aux environnements avec un fort taux d'humidité.

Technologie de revêtement

sale



Comment définir le traitement 100% adapté

1. Placez un point sur l'axe horizontal au niveau de la température moyenne de votre lieu de travail.
2. Placez un 2^{ème} point sur l'axe en diagonale correspondant au taux d'humidité.
3. Placez un dernier point sur l'axe vertical pour indiquer le degré de salissure.
4. Reliez les 3 points pour former un triangle.

Le traitement le plus présent dans votre triangle est le traitement le plus adapté.

uvex supravision sapphire

chaud +35°C



propre

humide 100% taux d'humidité

Traitements spéciaux



uvex supravision extreme

Les oculaires avec revêtement uvex supravision extreme sont anti-rayure à l'extérieur et durablement anti-buée à l'intérieur. Une formation de buée est impossible car le revêtement ne peut être saturé. Les verres traités uvex supravision extreme sont particulièrement adaptés aux zones de travail où l'air est fortement humide et où le niveau de salissures est élevé.



uvex supravision variomatic

Les verres traités uvex variomatic s'assombrissent au contact des rayons UV dans un délai de 10 secondes. Au bout de 30 secondes à l'abri des UV, ils reprennent leur couleur d'origine. Ils offrent également un effet anti-éblouissement. Ils sont dotés du traitement uvex supravision excellence (anti-buée permanent sur la face interne, extrêmement résistant aux rayures sur la face externe). Ils sont particulièrement adaptés aux collaborateurs soumis à des allers et venues fréquents entre intérieur et extérieur, entre espaces clairs et espaces sombres.



uvex supravision clean

Les verres traités uvex supravision clean sont autoclavables et résistants aux produits chimiques. Le traitement anti-buée sur la face interne et le traitement anti-rayure sur la face externe résistent au moins à 10 cycles d'autoclavage. Ce traitement assure une vision claire sans formation de buée.



uvex infradur

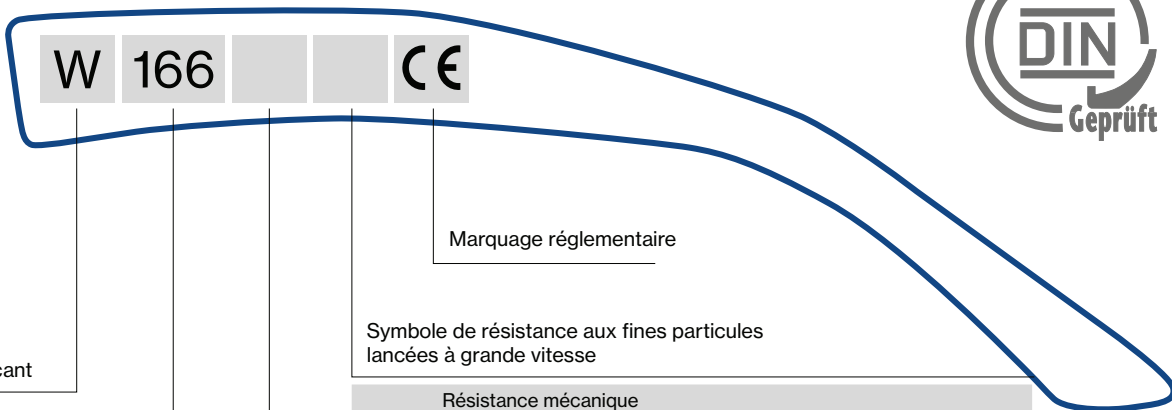
Les verres infradur protègent des rayons UV et IR et de l'éblouissement. Le revêtement du verre est anti-rayure sur les deux faces et minimise les traces de brûlure laissées par les étincelles de soudage.

uvex infradur plus

Les verres uvex infradur plus disposent en plus d'un traitement anti-buée sur la face interne. Ils sont extrêmement résistants aux rayures sur la face externe et minimisent les traces de brûlures occasionnées par les étincelles de soudage. Ils assurent une protection contre les UV et les IR.

Dénominations et normes

Marquage de la monture



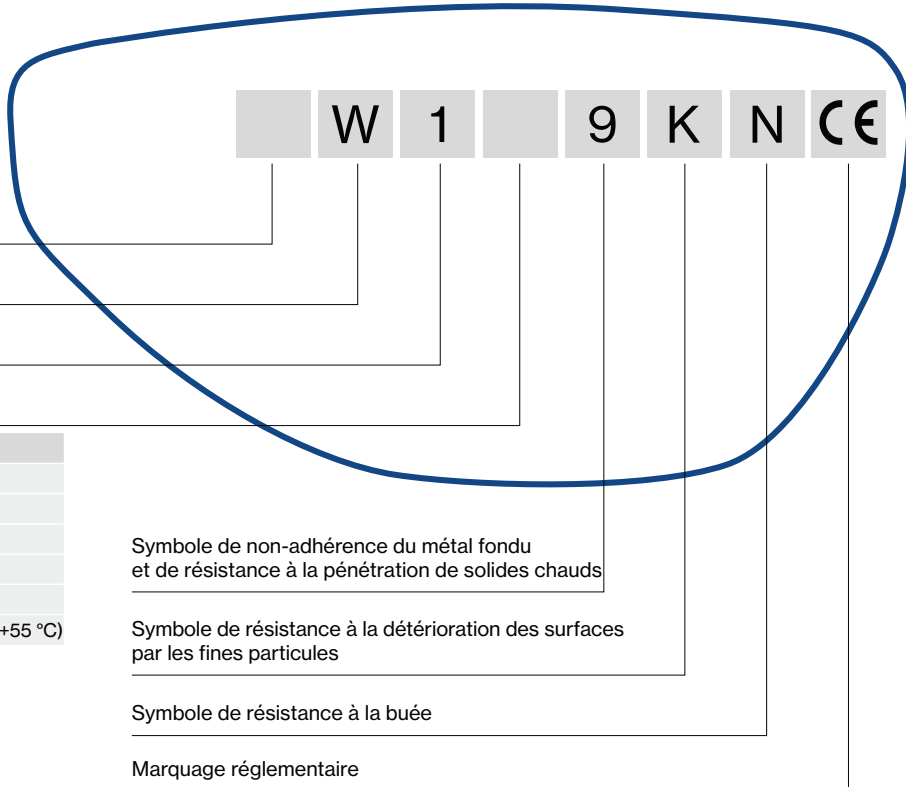
Symbole de résistance aux fines particules lancées à grande vitesse

| 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 et +55 °C) |

Domaine(s) d'utilisation

| Domaine | Types de risques |
|---|--|
| aucun Général | 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 ayant une taille > 5 µm |
| 5 Gaz et fines particules de poussières | Gaz, vapeurs, gouttelettes vaporisées, fumées et particules de poussières < 5 µm |
| 8 Arc électrique de court-circuit | Dû à un court circuit dans des installations électriques |
| 9 « Métaux fondus et solides chauds » | Projection de métaux fondus et risques de pénétration de solides chauds (visière uniquement) |

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 et +55 °C) |

Symbole de non-adhérence du métal fondu 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



Teintes

Une teinte pour chaque condition de luminosité



INCOLORE

Protection : UV 400
 Marquage : 2C-1,2
 Transmission : approx. 91%
 Normes : EN 166, EN 170

Protection contre les risques mécaniques sans risque d'éblouissement



AMBRE

Protection : UV 400
 Marquage : 2C-1,2
 Transmission : approx. 88%
 Normes : EN 166, EN 170

Protection dans les environnements sans risque d'éblouissement, avec renforcement des contrastes



CBR65

Protection : UV 400
 Marquage : 5-1,4
 Transmission : 65%
 Normes : EN 166, EN 172

Renforcement des contrastes, réduction de l'exposition à la lumière bleue, vision détendue. Convient aux environnements lumineux changeants (in/out).
 uvex pheos cx2 (page 22)
 uvex sportstyle (page 24)



AR (anti-reflet)

Protection : UV 400
 Marquage : 2C-1,2
 Transmission : approx. 96,5%
 Normes : EN 166, EN 170

Protection optimale contre les reflets et les réflexions avec une très haute valeur de transmission de la lumière
 uvex sportstyle (page 24)
 uvex i-3, uvex i-3 s (page 26, 27)

Teinte ne nécessitant pas de protection contre l'éblouissement ←



74-100% transmission



58-80% transmission

Teintes



BRUN SOLAIRE

Protection : UV 400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : 20%
 Normes : EN 166, EN 172
 uvex skyper (p. 37)

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



POLAVISION

Protection : UV 400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : 14%
 Normes : EN 166, EN 172

Suppression des réflexions et des effets miroir sur les surfaces réfléchissantes, renforce la netteté et les contrastes, réduction de la fatigue visuelle dans les environnements très lumineux
 uvex polavision (p.38)



MIROITÉ ARGENT 53%

Protection : UV 400
 Marquage : 5-1,7
 Transmission : 53%
 Normes : EN 166, EN 172

Protection dans les environnements où la luminosité est changeante (in/out), avec une bonne reconnaissance des couleurs
 uvex pheos/uvex pheos s (p. 30,31)
 uvex i-works (p. 28)



MIROITÉ ARGENT SOMBRE 12%

Protection : UV 400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : 12%
 Normes : EN 166, EN 172

Protection contre l'éblouissement dans des conditions d'éclairage fort en lumière artificielle ou naturelle
 uvex i-3 (p. 26)



GRIS SOLAIRE 23%

Protection : UV 400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : 23%
 Normes : EN 166, EN 172

Protection contre l'éblouissement du soleil avec une bonne reconnaissance des couleurs



GRIS SOLAIRE 14%

Protection : UV 400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : 14%
 Normes : EN 166, EN 172

Protection contre l'éblouissement naturel avec une bonne reconnaissance des couleurs
 uvex u-sonic (p. 44)

Teinte avec renforcement des contrastes



Teinte ne nécessitant pas de renforcement des contrastes

→ Teinte avec protection contre l'éblouissement recommandée



43-58% transmission



18-29% transmission



8-18% transmission



uvex CBR65

La protection
anti-fatigue
au quotidien

Contrast enhancement

Renforcement des contrastes

Idéales pour les applications à l'intérieur et à l'extérieur

Fort éclairage, surfaces réfléchissantes ou conditions de luminosité changeantes : l'œil humain est très souvent soumis à de fortes contraintes. La teinte innovante CBR65 des lunettes de protection uvex renforce les contrastes et garantit la netteté des contours même en cas de lumière diffuse. La teinte CBR65 garantit une vision agréable et confortable tout au long de la journée que ce soit dans un atelier de production, lors de travaux de montage, devant des écrans ou lors de travaux en extérieur.

Bluelight reduction

Réduction de l'exposition à la lumière bleue

Idéales pour les postes de travail avec écran

Les éclairages LED et les écrans émettent une lumière bleue vive artificielle qui peut endommager les yeux sur le long terme. Les lunettes de protection uvex dotées de la teinte uvex CBR65 réduisent jusqu'à 50% la part de lumière bleue. Votre équipe sera ainsi bien protégée contre les émissions nocives de lumière bleue. Le risque de DMLA (Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age) est également réduit.

Relaxed vision 65 % transmission

Vision détendue

Idéales pour les travaux de précision

Travaux mécaniques de précision, contrôles qualité ou travaux de montage : dans de nombreux domaines, une concentration absolue est requise tout au long de la journée de travail. Très douce, la teinte CBR65 garantit une vision détendue à l'intérieur comme à l'extérieur et réduit le risque de fatigue visuelle.

Transmission de 65%

L'oculaire légèrement teinté réduit la lumière bleue jusqu'à 50% pour 450 nm. Il est donc parfaitement adapté en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive. Les lunettes permettent aux membres de votre équipe de rester vigilants et concentrés, même en cas d'utilisation prolongée.

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.

Monture aux couleurs de votre société

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



Insert sur la branche des lunettes

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



Impression sur la branche

(De 1 à 4 couleurs)

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



Jusqu'où pousserez-vous la personnalisation ?

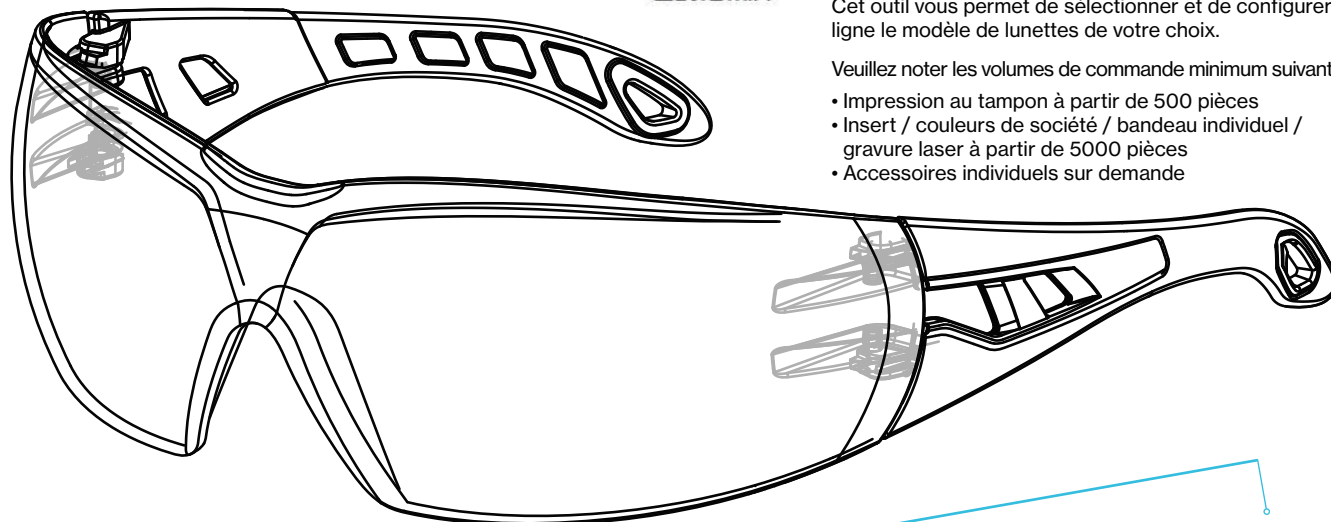
Nous vous conseillons volontiers en personne sur les possibilités techniques de personnalisation de nos lunettes de protection. Un configurateur de produits en ligne est également à votre disposition.

Scannez le QR Code

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

Veillez noter les volumes de commande minimum suivants :

- Impression au tampon à partir de 500 pièces
- Insert / couleurs de société / bandeau individuel / gravure laser à partir de 5000 pièces
- Accessoires individuels sur demande



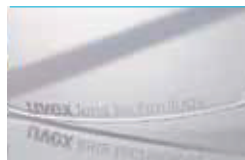
Accessoires individuels

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



Gravure laser sur les verres

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



Bandeau brodé

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



uvex pheos cx2

Équipement de Champions



x-twist technology
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



Marque "X"
design sport, moderne



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



Rigide à l'extérieur

Souple à l'intérieur

Ajustement optimal
pour tous les visages

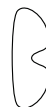
Excellente ventilation
pour un climat agréable au niveau de la zone de l'oculaire

Technologie de traitement uvex supravision pour une vision claire durablement

Disponible également en version **CBR65, ambre et solaire** avec une protection contre les UV jusqu'à 400 nm



reddot design award
winner 2016



Lunettes à branches

uvex pheos cx2



9198.256



9198.275
9198.257



9198.237



9198.258



9198.285



9198.064



uvex pheos cx2

- protection confortable au niveau du front grâce au composant souple directement injecté x-tended, appui nasal souple pour plus de confort et de maintien
- technologie x-twist permettant un maintien parfait des lunettes
- champ de vision étendu grâce à l'oculaire duo-sphérique
- technologie uvex duo composant pour un confort de port maximal
- excellente ventilation garantissant un climat adapté dans la zone de l'oculaire
- peut facilement être combiné avec d'autres EPI
- lunettes de sécurité marquées «X» au design moderne et sportif

► Également disponible en version lunettes-masques (voir page 43)

| uvex pheos cx2 | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|---|---|---|---|
| N° d'article | 9198.256 | 9198.237 | 9198.285 | 9198.257 | 9198.258 | 9198.064 | 9198.275 |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision sapphire |
| Norme | 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 |
| Monture | noir, bleu ciel 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 |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE | PC ambre 88% 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 |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

uvex sportstyle

23 grammes pour vous convaincre

Quel que soit le secteur d'activité, sur une machine de fraisage, dans un laboratoire ou en cas d'exposition aux rayons ultra-violet, le modèle uvex sportstyle vous protège parfaitement. Cette lunette de protection, légère comme une plume, offre une qualité de vision optimale grâce à des oculaires disposant d'une géométrie innovante et d'un traitement anti-rayure et anti-buée optimal. Sa forme ergonomique qui s'adapte à chaque visage, son 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)

Un confort de port exceptionnel grâce à la technologie uvex duo composant et au pont de nez extrêmement souple

23 grammes, un vrai poids plume



Rigide à l'extérieur

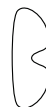
Souple à l'intérieur

Anti-rayure à l'extérieur, durablement anti-buée à l'intérieur avec le traitement uvex supravision extreme

Protection optimale grâce à un **ajustement parfait**

Qualité de vision optimale grâce à une technologie d'oculaires innovante





Lunettes à branches

uvex sportstyle



9193.376



9193.265



9193.280



9193.838



9193.080



9193.880



9193.064



uvex sportstyle

- lunettes de protection ultra légères au look sport
- géométrie optimisée des oculaires pour une vision panoramique sûre et dégagée
- technologie de revêtement uvex supravision
- pont de nez ajustable et extrêmement souple et embouts de branches souples et antidérapants (technologie uvex duo composant) offrant un maintien sûr et sans pression

Domaines d'application :

- uvex supravision AR : conditions de travail avec fort éclairage ou éclairage mixte, risques de réflexions ou de reflets
- uvex supravision variomatic : off-shore, secteur maritime, travaux en extérieur
- uvex CBR65 : environnements lumineux changeants (in/out), exposition à la lumière bleue

| uvex sportstyle | 9193.376 | 9193.265 | 9193.280 | 9193.838 | 9193.880 | 9193.080 | 9193.064 |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| N° d'article | 9193.376 | 9193.265 | 9193.280 | 9193.838 | 9193.880 | 9193.080 | 9193.064 |
| Traitement | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision AR oculaires anti-reflet | uvex supravision variomatic | uvex supravision plus | uvex supravision extreme |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | noir, pétrole | noir, lime | blanc, noir | noir, bleu | noir, anthracite | noir, gris | blanc, noir |
| Écran | 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 |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Lunettes à branches

uvex i-3



uvex i-3 • uvex i-3 s

- confort de port optimal pour toutes les formes de visage
- sans métal
- version standard ou étroite
- protection fiable grâce à une excellente stabilité de la lunette, l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- pont de nez et embouts des branches souples pour un confort élevé et sans point de pression

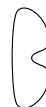
Domaines d'application :

- uvex supravision AR : environnements de travail avec éclairage fort ou avec une combinaison de lumière artificielle et naturelle, risques de réflexions ou de reflets
- uvex supravision variomatic : off-shore, secteur maritime, travaux en extérieur



| uvex i-3 | 9190.275 | 9190.070 | 9190.280 | 9190.220 | 9190.281 | 9190.880 |
|------------------------|---|---|---|---|--|---|
| N° d'article | 9190.275 | 9190.070 | 9190.280 | 9190.220 | 9190.281 | 9190.880 |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence filtre solaire | uvex supravision variomatic oculaires photochromiques |
| 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 |
| Monture | anthracite, bleu W 166 FT CE | graphite, olive W 166 FT CE | noir, gris clair W 166 FT CE | anthracite, jaune W 166 FT CE | noir, gris clair W 166 FT CE | noir, anthracite W 166 FT CE |
| Écran | 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 ambre 88% UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE | PC vert léger UV 400 5-1,1 < 2 W 1 FKN |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| uvex i-3 | 9190.885 | 9190.175 | 9190.838 | 9190.839 | Écran de remplacement 9190.258 |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| N° d'article | 9190.885 | 9190.175 | 9190.838 | 9190.839 | 9190.258 |
| Traitement | anti-buée, protection solaire miroité argent | uvex supravision plus Oil & gaz | uvex supravision AR oculaires anti-reflet | uvex supravision AR oculaires anti-reflet | uvex supravision excellence |
| Norme | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | 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 | - |
| Écran | PC miroité argent sombre 12% UV 400 5-3,1 W 1 FT CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC incolore 96,5% UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE | PC incolore 96,5% UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE |
| Conditionnement | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 |



Lunettes à branches

uvex i-3 s



9190.075



9190.086



9190.065



9190.039



9190.080

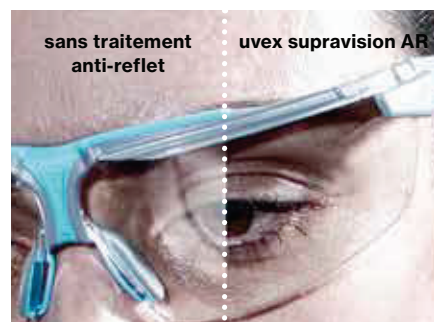


Armature supplémentaire pour uvex i-3, taille standard



Accessoires:
Bandeau pour uvex i-3 et uvex i-3 s

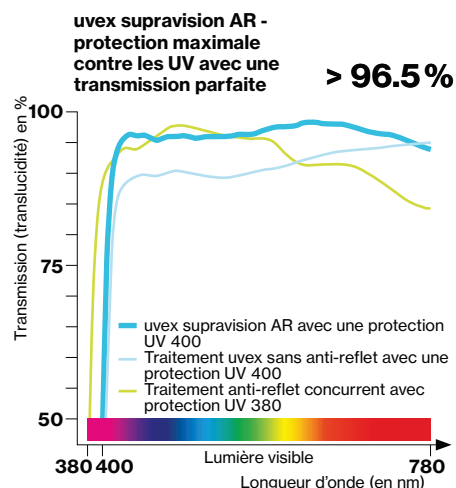
uvex i-3 s
disponible à partir de mai 2018



sans traitement anti-reflet | uvex supravision AR

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.



Transmission

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

| uvex i-3 s | | | |
|-----------------|---|---|---|
| N° d'article | 9190.075 | 9190.065 | 9190.080 |
| Traitement | uvex supravision excellence version étroite | uvex supravision sapphire version étroite | uvex supravision plus Oil & gaz version étroite |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | anthracite, lime | bleu, gris | noir, gris |
| Écran | UV 400 | UV 400 | UV 400 |
| Conditionnement | 2C-1,2 W 1 FTKN CE | 2C-1,2 W 1 FTKN CE | 2C-1,2 W 1 FTKN CE |
| | 5 | 5 | 5 |

| uvex i-3 s | | Accessoires | |
|-----------------|--|---|---|
| N° d'article | 9190.086 | 9190.039 | 9190.001 |
| Traitement | uvex supravision excellence filtre solaire version étroite | uvex supravision AR oculaires anti-reflet version étroite | Armature supplémentaire pour uvex i-3 taille standard |
| Norme | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | |
| Monture | bleu, gris | noir, bleu | noir |
| Écran | UV 400 | UV 400 | anthracite, gris |
| Conditionnement | 5-2,5 W 1 FTKN CE | 2C-1,2 W 1 FT CE | |
| | 5 | 5 | 5 |

Lunettes à branches

uvex i-works



9194.171



9194.175



9194.270



9194.365



9194.885



uvex i-works

- lunettes de protection au design sportif : aspect attrayant et qualité élevée
- exemptes de métal
- technologie de revêtement uvex supravision

- branches douces et confortables (technologie uvex duo composant) pour un port parfait sans point de pression
- extrémité des branches plates avec orifice pour fixer un cordon pour lunettes
- compatibles avec d'autres EPI
- compatibles avec le système de lunettes intégrées au casque pheos (voir casque pheos IES page 92)

| uvex i-works | | | | | |
|------------------------|---|---|--|--|---|
| N° d'article | 9194.171 | 9194.175 | 9194.270 | 9194.365 | 9194.885 |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence filtre solaire | uvex supravision excellence renforcement des contrastes | uvex supravision excellence anti-buée sur la face interne miroité |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | 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 |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE | PC ambre 88% UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC miroité argent 53% UV 400 5-1,7 W 1 FTN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Une technologie de revêtement à la pointe de l'innovation. Les premières lunettes de protection autoclavables avec revêtement anti-buée.

Protection professionnelle pour laboratoires, cliniques, salles blanches ou production de denrées alimentaires : uvex a mis au point les premières lunettes de protection autoclavables avec revêtement anti-buée pour répondre aux applications les plus exigeantes.

Des lunettes à branches ultra légères aux lunettes-masques avec vision panoramique, uvex CR propose des lunettes de protection optimales pour chaque domaine d'application – spécialement conçues pour une stérilisation répétée en autoclave (20 cycles de 20 minutes à 121 °C au maximum).

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



uvex super fit CR

- lunettes extrêmement légères (21 grammes seulement)
- qualité optique maximale grâce à l'écran enveloppant ultra fin
- large champ de vision
- branches dotées de la technologie uvex x-stream pour plus de confort et moins de point de pression
- parfaite compatibilité avec d'autres EPI

| | |
|------------------------|---|
| uvex super fit CR | |
| N° d'article | 9178.500 |
| Traitement | uvex supravision clean autoclavable |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | blanc, bleu ciel W 166 FT CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE |
| Conditionnement | 5 |

uvex super f OTG CR

- surlunette très confortable pour les porteurs de lunettes de vue
- écran panoramique avec vision périphérique et protection faciale
- branches dotées de la technologie uvex x-stream pour plus de confort et moins de point de pression
- parfaite compatibilité avec d'autres EPI

| | |
|------------------------|---|
| uvex super f OTG CR | |
| N° d'article | 9169.500 |
| Traitement | uvex supravision clean autoclavable |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | blanc, bleu ciel W 166 FT CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN |
| Conditionnement | 5 |

uvex ultrasonic CR

- ventilation indirecte pour une atmosphère agréable dans la zone de l'oculaire, sans irritation
- parfaitement adapté aux porteurs de lunettes de vue
- large champ de vision
- bandeau facilement et rapidement ajustable
- parfaite compatibilité avec d'autres EPI
- possibilité de changer l'écran facilement

| | |
|------------------------------|--|
| uvex ultrasonic CR | |
| N° d'article | 9302.500 |
| Écran de remplacement | 9302.259 |
| Traitement | uvex supravision clean, autoclavable |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | translucide, blanc W 166 349 B CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE |
| Conditionnement | 4 |

Lunettes à branches

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



9192.225



9192.215



9192.245



9192.385



9192.881



9192.080



9192.285
9192.281



9192.280



9192.765
9192.726
version étroite

uvex pheos

- lunettes de protection modernes au look tendance avec oculaire duo-sphérique
- sans métal
- disponibles en taille standard ou en version étroite
- version durable utilisant des matériaux recyclables (uvex pheos blue et uvex pheos s blue)
- une armature supplémentaire et un bandeau permettent d'étendre le modèle uvex pheos en un kit, en fonction du champ d'application (uvex pheos guard)

- branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) évitant les points de pression
- très grand champ de vision
- peuvent être facilement combinées avec d'autres EPI
- compatibles avec le système de lunettes intégrées au casque pheos (voir casque pheos IES page 92)



product design award



German Design Award

2012



WINNER 2013

| N° d'article | uvex pheos | | uvex pheos blue | | uvex pheos s blue | |
|---|--|---|--|---|---|---|
| 9192.225 | 9192.385 | 9192.285 | 9192.881 | 9192.215 | 9192.245 | |
| uvex supravision excellence taille standard | uvex supravision excellence taille standard, renforcement des contrastes | uvex supravision excellence taille standard, filtre solaire | anti-buée intérieur taille standard, filtre solaire, miroité | uvex supravision excellence taille standard | uvex supravision excellence taille standard, filtre solaire | |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | |
| Monture | noir, vert | noir, jaune | noir, gris | gris clair, gris | noir, orange | |
| Écran | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | |
| Conditionnement | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC ambre 88% UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE | PC miroité argent 53% UV 400 5-1,7 W 1 F CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| N° d'article | uvex pheos | | uvex pheos blue | | uvex pheos s blue | |
|--|--|---|--|--|-------------------|--|
| 9192.280 | 9192.281 | 9192.080 | 9192.765 | 9192.726 | | |
| uvex supravision extreme taille standard | uvex supravision extreme taille standard, filtre solaire | uvex supravision plus taille standard | uvex supravision excellence taille standard, utilise des matériaux recyclables | uvex supravision excellence version étroite, utilise des matériaux recyclables | | |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | | |
| Monture | noir, gris | noir, gris | noir, gris | sable, bleu | | |
| Écran | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE | | |
| Conditionnement | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | | |



Lunettes à branches

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



9192.725
version étroite



9192.785
version étroite



9192.745
version étroite



9192.891
version étroite



9192.710
version étroite



9192.282
version étroite



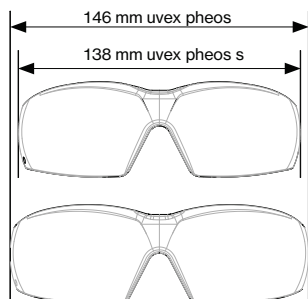
9192.283
version étroite



9192.180
9192.680
version étroite



9192.181
9192.681
version étroite



Accessoires : 9192.001 / 9192.002
Armature supplémentaire en version standard ou étroite



Accessoires : 9958.020
Bandeau

| | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|--|---|
| | uvex pheos s | | | | | | |
| N° d'article | 9192.725 | 9192.785 | 9192.745 | 9192.891 | 9192.710 | 9192.282 | 9192.283 |
| Traitement | uvex supravision excellence version étroite | uvex supravision excellence version étroite | uvex supravision excellence version étroite | anti-buée intérieur version étroite | uvex supravision excellence version étroite | uvex supravision extreme version étroite | uvex supravision extreme version étroite |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | blanc, vert W 166 F CE | anthracite, gris W 166 F CE | blanc, orange W 166 F CE | gris clair, gris W 166 F CE | noir, lime W 166 F CE | noir, gris W 166 F CE | noir, gris W 166 F CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE | PC miroité argent 53% UV 400 5-1,7 W 1 F CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|---|------------------------|--|
| | uvex pheos guard | | uvex pheos s guard | | Accessoires | |
| N° d'article | 9192.180 | 9192.181 | 9192.680 | 9192.681 | N° d'article | 9192.001 |
| Traitement | uvex supravision extreme taille standard, incl. armature supplémentaire et bandeau | uvex supravision extreme taille standard, filtre solaire incl. armature supp. et bandeau | uvex supravision extreme version étroite, incl. armature supplémentaire et bandeau | uvex supravision extreme version étroite, filtre solaire incl. armature supplémentaire et bandeau | Modèle | armature pour uvex pheos taille standard |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | Coloris | noir |
| Monture | noir, gris W 166 F CE | noir, gris W 166 F CE | noir, gris W 166 F CE | noir, gris W 166 F CE | Conditionnement | 5 |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE | N° d'article | 9958.020 |
| Conditionnement | 4 | 4 | 4 | 4 | Modèle | bandeau pour uvex pheos et uvex pheos s |
| | | | | | Coloris | gris, noir |
| | | | | | Conditionnement | 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.



Ajustement parfait et protection supérieure des yeux
pour différentes formes de visage

Lunettes de protection légères
23 grammes seulement



Concept de branches avec charnière innovant
exempt de métal



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



9199.265



9199.085



9199.280



9199.286

uvex x-fit

- lunettes de protection au design sportif avec excellente protection des yeux
- poids plume (23 grammes)
- technologie de revêtement uvex supravision
- concept de branches avec charnière innovant
- sans métal

| uvex x-fit | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|
| N° d'article | 9199.265 | 9199.085 | 9199.280 | 9199.286 |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence filtre solaire | uvex supravision excellence renforcement des contrastes |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu translucide | gris translucide | gris translucide | gris translucide |
| Écran | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE | W 166 FT CE |
| | PC incolore | PC incolore | PC gris solaire 23% | PC ambre 88% |
| | UV 400 | UV 400 | UV 400 | UV 400 |
| | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE | 5-2,5 W1 FTKN CE | 2C-1,2 W1 FTKN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 |

Lunettes à branches

uvex astrospec 2.0



9164.065



9164.285



9164.220



9164.246

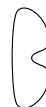


reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0

- nouvelle version innovante du modèle phare uvex astrospec
- oculaire panoramique avec protection latérale intégrée pour un champ de vision optimal
- confort de port maximal, pour toutes formes de visage, grâce à des branches flexibles bi-densité et à leur inclinaison
- aération avec joints labyrinthe pour une atmosphère agréable dans la zone de l'oculaire
- branches souples et antidérapantes (technologie uvex duo composant) qui évitent les points de pression
- se rangent facilement dans la poche poitrine grâce au pliage à plat

| uvex astrospec 2.0 | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|
| N° d'article | 9164.065 | 9164.285 | 9164.220 | 9164.246 |
| Traitement | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence renforcement du contraste | uvex supravision excellence filtre solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | bleu, bleu ciel W 166 FT CE | noir, lime W 166 FT CE | noir, jaune W 166 FT CE | orange hi-viz W 166 FT CE |
| Écran | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC ambre 88%, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE | PC gris solaire 23%, UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 |



Lunettes à branches

uvex super g · uvex super fit ETC



9172.210

uvex super g

- lunettes de protection extrêmement légères avec un design sportif et des branches sans charnières
- pont de nez souple
- qualité optique maximale grâce à des oculaires enveloppants extrêmement fins
- oculaires aérodynamiques, optimisés et inclinés vers l'avant pour une ventilation optimale et un confort oculaire
- le confort maximum est garanti par son poids : 18 grammes seulement
- sans métal

| | |
|------------------------|---|
| | uvex super g |
| N° d'article | 9172.210 |
| Traitement | uvex supravision excellence |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | cristal W 166 FT DIN CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE |
| Conditionnement | 5 |



9178.065



9178.385



9178.500



9178.286



9178.315



9178.415

uvex super fit

- lunettes de protection légères à branches avec charnières, design sport
- pont de nez souple et réglable
- qualité optique maximale grâce à des oculaires enveloppants extrêmement fins
- oculaires aérodynamiques, optimisés et inclinés vers l'avant pour une ventilation optimale et un confort oculaire
- confort maximum garanti par son poids : seulement 21 grammes
- revêtement anti-buée permanent des deux côtés - éliminant le risque de formation de buée (uvex super fit ETC)

| | | |
|------------------------|---|--|
| N° d'article | 9178.065 | 9178.286 |
| Traitement | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence filtre solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | bleu marine, blanc W 166 FT CE | noir, blanc W 166 FT CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 |

| | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|
| | | | uvex super fit CR | uvex super fit ETC |
| N° d'article | 9178.385 | 9178.315 | 9178.500 | 9178.415 |
| Traitement | uvex supravision excellence renforcement du contraste | uvex supravision excellence | uvex supravision clean autoclavable | ETC sur les 2 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 ciel W 166 FT CE | blanc, gris W 166 FT CE |
| Écran | PC ambre 88% UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 |

Domaines d'application :

- uvex supravision clean : environnements stériles (laboratoires, hôpitaux, salles blanches, agroalimentaire)
- ETC des deux côtés : particulièrement adaptées aux travaux dans les tunnels de congélation, les entrepôts frigorifiques, la restauration, l'industrie alimentaire

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



Traitement anti-buée uvex ETC classique après 8 secondes

Lunettes à branches

uvex i-vo



9160.076



9160.120



9160.265



9160.285

uvex i-vo

- lunettes de sécurité modernes avec branches réglables
- protection fiable assurée par son ajustement parfait : les branches à longueur et inclinaison réglables permettent au porteur d'ajuster les lunettes en fonction de la forme de son visage
- les composants souples des branches uvex quattroflex du pont de nez et du front permettent un ajustement confortable et sans point de pression
- la forme des oculaires assure une vision périphérique sans restriction

| uvex i-vo | 9160.076 | 9160.120 | 9160.265 | 9160.285 |
|------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| N° d'article | 9160.076 | 9160.120 | 9160.265 | 9160.285 |
| Écran de remplacement | 9160.318 | 9160.255 | 9160.255 | 9160.255 |
| Traitement | uvex supravision sapphire filtre solaire | uvex supravision excellence avec bandeau | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence |
| Norme | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir, gris W 166 FT CE | bleu, gris | bleu, orange W 166 FT CE | bleu, gris W 166 FT CE |
| Écran | PC gris solaire 23% UV 400 | PC incolore UV 400 | PC incolore UV 400 | PC incolore UV 400 |
| Conditionnement | 5-2,5 W 1 FT CE | 2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE | 2C-1,2 W 1 FTKN CE | 2C-1,2 W 1 FTKN CE |
| | 5 | 5 | 5 | 5 |

Lunettes à branches

uvex skyper · uvex skyper s · uvex skylite



9195.265



9195.078



9195.075

uvex skyper

- lunettes de sécurité ajustables individuellement
- branches réglables en longueur sur 5 positions et inclinables qui permettent au porteur d'ajuster les lunettes en fonction de la forme de son visage
- les coques de protection latérales dépolies protègent contre l'éblouissement

| uvex skyper | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| N° d'article | 9195.265 | 9195.075 | 9195.078 |
| Écran de remplacement | 9195.255 | 9195.055 | 9195.118 |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision sapphire | uvex supravision sapphire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | bleu | noir | noir |
| | W 166 F CE | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Écran | PC incolore | PC incolore | PC brun solaire 20% |
| | UV 400 | UV 400 | UV 400 |
| | 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | 2-1,2 W 1 F DIN CE | 5-2,5 W 1 F DIN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 |



9196.265



9174.065

uvex skyper s

- lunettes de sécurité ajustables individuellement, version étroite du modèle uvex skyper
- branches réglables en longueur sur 5 positions et inclinables qui permettent au porteur d'ajuster les lunettes en fonction de la forme de son visage
- les coques de protection latérales dépolies protègent contre l'éblouissement

| uvex skyper s | | |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| N° d'article | 9196.065 | 9196.265 |
| Traitement | uvex supravision sapphire | uvex supravision excellence |
| | version étroite du modèle uvex skyper | version étroite du modèle uvex skyper |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu | bleu |
| | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Écran | PC incolore | PC incolore |
| | UV 400 | UV 400 |
| | 2-1,2 W 1 F DIN CE | 2-1,2 W 1 FKN DIN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 |

uvex skylite

- lunettes avec excellente protection de la zone oculaire
- protection latérale dépolie, intégrée

| uvex skylite | |
|------------------------|---------------------------|
| N° d'article | 9174.065 |
| Traitement | uvex supravision sapphire |
| Norme | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu |
| | W 166 F CE |
| Écran | PC incolore |
| | UV 400 |
| | 2-1,2 W 1 F DIN CE |
| Conditionnement | 5 |

Lunettes à branches

uvex skyguard NT · uvex polavision



uvex skyguard NT

- lunettes à branches avec protection panoramique
- protection parfaite des yeux contre l'intrusion de particules grâce à un joint en TPU souple injecté (niveau de classe de protection 3 - liquides et 4 - grosses particules de poussières)
- protection optimale grâce à la forme enveloppante, au réglage en longueur des branches et à l'inclinaison à deux niveaux pour s'adapter aux contours du visage
- composants souples et flexibles épousant parfaitement les contours du visage

| uvex skyguard NT | | | | |
|------------------------|---|--|--|---|
| N° d'article | 9175.260 | 9175.261 | 9175.160 | 9175.275 |
| Traitement | uvex supravision excellence branches réglables | uvex supravision excellence filtre solaire, branches réglables | uvex supravision extreme branches réglables | uvex supravision excellence parfaitement compatible avec un casque |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | 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 |
| Écran | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 |



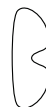
uvex polavision

- lunettes de sécurité confortables avec filtre polarisant qui protège des reflets et de l'éblouissement (par exemple surfaces d'eau et matériaux hautement réfléchissants)
- élimine les reflets et réduit l'éblouissement et permet au porteur de voir plus confortablement

Domaines d'application :

- postes de travail avec des surfaces réfléchissantes (offshore, maritime, construction)

| | |
|------------------------|---|
| uvex polavision | |
| N° d'article | 9231.960 |
| Traitement | anti-rayure filtre solaire |
| Norme | EN 166, EN 172 |
| Monture | noir, blanc W 166 F CE |
| Écran | PC gris solaire 14% UV 400 5-3,1 W 1 F CE |
| Conditionnement | 1 |



Lunettes à branches

uvex winner · uvex futura · uvex meteor



9159.105



9159.118

uvex winner MT

- lunettes à monture métal sans contour avec charnières à ressort
- protection optimale de la zone oculaire
- pads mobiles qui s'adaptent à la forme de chaque nez

| uvex winner MT | | |
|-----------------|------------------------|--|
| N° d'article | 9159.105 | 9159.118 |
| Traitement | anti-rayure, anti-buée | anti-rayure, anti-buée filtre solaire |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 |
| Monture | métal | métal |
| | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Écran | PC incolore | PC gris solaire 23% |
| | UV 400 | UV 400 |
| | 2-1,2 W 1 FKN CE | 5-2,5 W 1 FKN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 |



9180.015
9180.125



9134.005
9134.002

uvex futura

- lunettes classiques avec large champ de vision
- branches réglables en longueur sur 5 positions et inclinables qui permettent au porteur d'ajuster les lunettes en fonction de la forme de son visage
- branches avec inserts souples duoflex pour plus de confort

| uvex futura | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| N° d'article | 9180.015 | 9180.125 |
| Écran de remplacement | 9180.055 | 9180.155 |
| Traitement | uvex supravision saphire | uvex supravision plus |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | brun | brun |
| | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Écran | PC incolore | PC incolore |
| | UV 400 | UV 400 |
| | 2-1,2 W 1 FK DIN CE | 2-1,2 W 1 FKN DIN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 |

uvex meteor

- lunettes classiques bi-oculaires
- une protection fiable assurée par son ajustement parfait : branches réglables qui permettent au porteur d'ajuster les lunettes en fonction de la forme de son visage
- se rangent facilement dans la poche poitrine grâce au pliage à plat

| uvex meteor | | |
|-----------------|--|---|
| N° d'article | 9134.005 | 9134.002 |
| Traitement | uvex supravision saphire diamètre oculaire 56 mm largeur pont de nez 15 mm | sans traitement diamètre oculaire 56 mm largeur pont de nez 15 mm |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris, translucide | gris, translucide |
| | W 166 F CE | W 166 F CE |
| Écran | PC incolore | verre minéral incolore |
| | UV 400 | UV 380 |
| | 2-1,2 W 1 FK DIN CE | W1 S DIN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 |

Surlunettes

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005
9161.305



9161.014

uvex 9161

- surlunettes pour les porteurs de lunettes de vue
- écran panoramique avec une protection latérale intégrée pour une couverture optimum de la zone oculaire
- branches réglables s'adaptant à toute forme de visage pour un ajustement personnalisé et une protection optimum
- vision périphérique non restreinte
- branches uvex duoflex pour un ajustement sans points de pression (9161.005 et 9161.305)

| uvex 9161 | | | |
|------------------------|--|--|---|
| N° d'article | 9161.006 | 9161.305 | 9161.014 |
| Traitement | sans traitement | uvex supravision plus | sans traitement et avec branches en polycarbonate |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu, noir W 166 F CE | bleu, noir W 166 F CE | translucide W 166 F CE |
| Écran | 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 |
| Conditionnement | 15 | 5 | 10 |



9169.065
9169.260



9169.081

uvex super OTG

- surlunettes pour les porteurs de lunettes de vue
- écran panoramique avec une protection latérale intégrée pour une couverture optimum de la zone oculaire
- sans métal
- branches hautement flexibles et sans charnière pour un confort supplémentaire et un ajustement antidérapant

| uvex super OTG | | | |
|------------------------|--|---|--|
| N° d'article | 9169.065 | 9169.081 | 9169.260 |
| Traitement | uvex supravision sapphire | uvex supravision sapphire filtre solaire | uvex supravision excellence |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Monture | bleu marine W 166 F CE | noir W 166 F CE | bleu marine W 166 F CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 F CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 |

Surlunettes

uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

uvex super f OTG

- surlunettes pour les porteurs de lunettes de vue
- écran panoramique avec une protection latérale intégrée pour une couverture optimum de la zone oculaire
- branches avec embout souple et flexible pour un confort et un maintien supplémentaires

Domaines d'application :

- uvex supravision clean : environnements de travail stériles (laboratoires, hôpitaux, salles blanches, agroalimentaire)
- uvex supravision variomatic : off-shore, secteur maritime, travaux en extérieur

| uvex super f OTG | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|--|--|----------------------------|--|
| N° d'article | 9169.585 | 9169.586 | 9169.500 | 9169.580 | 9169.615 | 9169.850 |
| Traitement | uvex supravision sapphire | uvex supravision sapphire filtre solaire | uvex supravision clean autoclavable | uvex supravision sapphire renforcement du contraste | uvex supravision sapphire | uvex supravision variomatic oculaires photochromiques |
| Norme | 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, 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 |
| Écran | PC incolore UV 400 | PC gris solaire 23% UV 400 | PC incolore UV 400 | PC ambre 88% UV 400 | PC orange UV 525 | PC vert léger UV 400 |
| Conditionnement | 2C-1,2 W 1 FCE 5 | 5-2,5 W 1 F CE 5 | 2C-1,2 W 1 FKN CE 5 | 2C-1,2 W 1 FT CE 5 | 2-1,4 W FT CE 5 | 5-1,1<2 W 1 FKN CE 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. Ces lunettes de protection panoramiques 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-masque
panoramiques 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 anti-buée
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 du
joint injecté directement
sur l'oculaire au niveau
du front et du nez



Lunettes-masques

uvex pheos cx2 sonic



9309.275



9309.286

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 (grosses particules de 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 | 9309.275 | 9309.286 |
| Traitement | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme filtre 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 |
| Écran | PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 BT KN CE | PC gris solaire 23%, UV 400 5-2,5 W 1 BT KN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 |

Lunettes-masques

uvex u-sonic



9308.245



9308.240



9308.246



9308.247



9308.147



9308.123



9308.248



9308.048 écran de remplacement

uvex u-sonic

- petites lunettes-masques, compactes et légères
- parfaitement compatibles avec d'autres EPI
- design ergonomique avec des composants souples et flexibles s'adaptant à toute forme de visage
- haute résistance mécanique (B : 120 m/s)
- peu de points de pression, bandeau entièrement réglable pour un confort de port optimal
- légères – 69 grammes seulement
- système de ventilation indirecte permettant de maintenir un climat agréable dans la zone oculaire

| uvex u-sonic | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| N° d'article | 9308.245 | 9308.240 | 9308.246 | 9308.247 | 9308.147 | 9308.123 | |
| Écran de remplacement | 9308.242 | 9308.241 | | 9308.242 | | 9308.242 | |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision extreme | uvex supravision excellence | uvex supravision plus | uvex supravision excellence | |
| Modèle | 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 W 166 34 B CE | gris, lime W 166 34 B CE | gris, jaune W 166 34 B CE | noir, rouge W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE | anthracite, rose W 166 34 B CE | |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE | |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| N° d'article | 9308.248 | Écran de remplacement |
| Écran de remplacement | 9308.242 | 9308.048 |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision saphire |
| | avec écran de remplacement gris solaire 14% et bandeau magnétique | filtre solaire |
| Modèle | EN 166, EN 170, EN 172 | EN 166, EN 172 |
| Monture | gris, orange W 166 34 B CE | |
| Écran | PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE | PC gris solaire 14% UV 400 5-3,1 W 1 CE |
| Écran complémentaire | uvex supravision saphire PC gris solaire 14% filtre solaire, UV 400 5-3,1 W 1 CE | |
| Conditionnement | 5 | 1 |



Lunettes-masques

uvex ultrasonic



9302.245



9302.600



9302.285



9302.281



9302.275



9302.286



9302.500

uvex ultrasonic

- lunettes-masques au design sportif, pouvant également être portées au-dessus des lunettes de vue
- l'écran peut être facilement remplacé
- haute résistance mécanique (B : 120 m/s)
- large champ de vision panoramique
- combinaison de matériaux rigides et souples pour s'adapter au visage sans pression et assurer un port confortable toute la journée

Domaines d'application :

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

| uvex ultrasonic | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| N° d'article | 9302.245 | 9302.285 | 9302.286 | 9302.275 | 9302.600 |
| Écran de remplacement | 9302.255 | 9302.255 | 9302.256 | | |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence filtre solaire | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris, orange W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE | anthracite, lime W 166 34 B CE | bleu, gris W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE | PC gris solaire 23%, UV 400 5-2,5 W 1 B KN DIN CE | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE |
| Conditionnement | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | |
| N° d'article | 9302.281 | 9302.500 | | | |
| Écran de remplacement | 9302.255 | | | | |
| Traitement | uvex supravision excellence avec bandeau en néoprène | uvex supravision clean autoclavable | | | |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | | | |
| Monture | noir, gris W 166 34 B CE | translucide, blanc W 166 34 B CE | | | |
| Écran | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN DIN CE | | | |
| Conditionnement | 4 | 4 | | | |

Lunettes-masques

uvex ultravision



9301.714



9301.105



9301.633



9301.716



9301.116



9301.813



9301.613



Attention :

les écrans en acétate ne vont pas sur les modèles dotés d'un écran PC et inversement.

uvex ultravision

- lunettes-masques classiques avec un très large champ de vision
- peuvent être portées au-dessus des lunettes de vue
- disponibles avec écran en polycarbonate ou en acétate
- l'écran peut être remplacé

- haute résistance mécanique de l'écran en polycarbonate (B : 120 m/s) ou en acétate (F : 45 m/s)
- système de ventilation indirecte permettant de maintenir un climat agréable dans la zone oculaire

| uvex ultravision | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| N° d'article | 9301.714 | 9301.716 | 9301.105 | 9301.633 | 9301.116 |
| Écran de remplacement | 9300.517 | 9300.517 | 9301.255 | | |
| Traitement | anti-buée | anti-buée | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | uvex supravision plus |
| | | avec bord en mousse | | ventilation fermée | avec bord en mousse |
| | | | | étanche aux gaz | Oil & gaz |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 |
| Monture | gris translucide | gris translucide | gris translucide | rouge | gris translucide |
| | W 166 34 F CE | W 166 34 F CE | W 166 34 B CE | W 166 345 B CE | W 166 34 B CE |
| Écran | acétate incolore, UV 380 | acétate incolore, UV 380 | PC incolore, UV 400 | PC incolore, UV 400 | PC incolore, UV 400 |
| | 2C-1,2 W 1 FN CE | 2-1,2 W 1 FN CE | 2C-1,2 W 1 B KN CE | 2C-1,2 W 1 B KN CE | 2C-1,2 W 1 B KN CE |
| Conditionnement | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| N° d'article | 9301.613 | 9301.813 | | | |
| Écran de remplacement | 9301.255 | 9301.255 | | | |
| Traitement | uvex supravision excellence | uvex supravision excellence | | | |
| | ventilation fermée | avec films pelables, 2 unités | | | |
| | étanche aux gaz | films de remplacement : 9300.316 | | | |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | | | |
| Monture | jaune | gris translucide | | | |
| | W 166 345 B CE | W 166 34 B CE | | | |
| Écran | PC incolore, UV 400 | PC incolore, UV 400 | | | |
| | 2C-1,2 W 1 B KN CE | 2C-1,2 W 1 B KN CE | | | |
| Conditionnement | 1 | 1 | | | |

Lunettes-masques

uvex ultravision faceguard · lunettes-masques adaptables sur casque



9301.555



9301.318



9301.317

uvex ultravision faceguard

- combine les lunettes-masques avec une protection faciale
- protège entièrement les yeux et le visage

| | | | |
|------------------------|---|--|--|
| | Lunettes-masque avec protège-face | Protège-face | Protège-face |
| N° d'article | 9301.555 | 9301.317 | 9301.318 |
| Traitement | Lunettes-masque avec protection faciale | pour tous modèles 9301 avec écran en PC | pour tous modèles 9301 avec écran en PC |
| | uvex supravision excellence | sans lunettes-masque sans traitement | sans lunettes-masque sans traitement |
| Norme | EN 166, EN 170 | - | - |
| Monture | gris translucide | - | - |
| | W 166 34 B CE | - | - |
| Écran | PC incolore | - | - |
| | UV 400 | - | - |
| | 2C-1,2 W 1 B KN CE | - | - |
| Conditionnement | 1 | 1 | 1 |



9302.510



9301.544



9924.010

Lunettes-masques adaptables sur casque : uvex ultrasonic et uvex ultravision

- lunettes-masques pour port en complément d'un casque et de coquilles de protection uvex K1H et uvex K2H (les coquilles de protection ne sont pas incluses)
- pour monter les lunettes-masques uvex ultrasonic ou uvex ultravision sans coquilles de protection, les adaptateurs supplémentaires (9924.010) sont nécessaires

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------|---------------------------|
| | uvex ultrasonic | uvex ultravision | Adaptateur |
| N° d'article | 9302.510 | 9301.544 | Adaptateur pour montage |
| Traitement | uvex supravision extreme ventilation réduite | anti-buée intérieur | sans coquilles anti-bruit |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 170 | |
| Monture | bleu, gris | gris translucide | |
| | W 166 34 B CE | W 166 34 F CE | |
| Écran | PC incolore, UV 400 | acétate incolore, UV 380 | |
| | 2-1,2 W 1 B KN CE | 2-1,2 W 1 FN DIN CE | |
| Conditionnement | 4 | 1 | 1 paire |

Lunettes-masques

uvex carbonvision



9307.375



9307.276



9307.365

uvex carbonvision

- lunettes-masques compactes offrant la plus haute protection mécanique (B 120 m/s)
- faible poids avec 46 grammes
- haut niveau de confort et parfaite stabilité
- armature en TPU souple pour s'adapter aux contours du visage, facile à nettoyer
- possibilité de retirer l'armature facilement afin de nettoyer les éléments séparément
- vision parfaite sans buée grâce au traitement uvex supravision extreme
- adaptées en cas de risques de pénétration de poussières, de projections de liquides et de risques mécaniques
- compatibilité parfaite avec le port de masques de protection respiratoire, de casquettes anti-heurts, etc.
- vision périphérique parfaite grâce à la proximité de l'écran (pas d'effet tunnel)
- également disponibles avec bandeau néoprène, détectable

| uvex carbonvision | | | |
|------------------------|--|--|--|
| N° d'article | 9307.375 | 9307.276 | 9307.365 |
| Traitement | uvex supravision extreme | uvex supravision extreme filtre solaire | uvex supravision extreme avec bandeau en néoprène |
| Norme | EN 166, EN 170 | EN 166, EN 172 | EN 166, EN 170 |
| Monture | noir, gris W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE | noir, gris W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE | PC gris solaire 23% UV 400 5-2,5 W 1 B KN CE | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 |

Ajustement optimal grâce aux composants souples flexibles qui épousent parfaitement la forme du visage.



Clip confort pour un retrait facile du bandeau lors du nettoyage.



Lunettes soudeurs

Une nouvelle génération de lunettes soudeurs composée de différentes teintes de gris et de plusieurs classes de protection est désormais disponible. Cette innovation technologique permet la protection contre les rayons ultra-violet et infrarouge tout en garantissant une parfaite distinction des couleurs.

Les lunettes soudeurs uvex traitées uvex infradur plus sont anti-buée sur la face interne, extrêmement résistantes aux rayures sur la face externe, minimisent les traces de brûlures occasionnées par les étincelles de soudage. Elles s'adaptent parfaitement à la forme du visage du porteur et sont extrêmement confortables.

NB : ne pas utiliser pour le soudage à l'arc.



Meilleure acceptation grâce au coloris gris

Protection UV et IR pour plus de sécurité

Unique sur le marché – uvex est le premier fabricant à développer des filtres gris

Parfaite reconnaissance des couleurs

Certifié K et N pour les oculaires traités uvex infradur plus

Tous les produits de protection pour les soudeurs ont des écrans polycarbonate offrant, en plus d'une protection contre les rayons UV et IR, une protection contre les risques mécaniques.

Ces produits ne protègent pas contre les rayons laser !

Pour plus de renseignements concernant nos équipements de protection contre les rayons laser : contact.france@uvex-heckel.fr

laservision

Pour plus de renseignements :
Tél : +33 (0)3 88 07 61 08
E-Mail : contact.france@uvex-heckel.fr

uvex-laservision.com

Lunettes soudeur

uvex i-vo · uvex super fit



9160.041



9160.043



9160.045

uvex i-vo

- lunettes modernes avec branches réglables
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- protection fiable grâce à un ajustement personnalisé : inclinaison des branches sur plusieurs positions et branches réglables sur différentes longueurs permettant au porteur d'ajuster les lunettes pour convenir à la forme de son visage
- branches uvex quattroflex et composants souples autour du nez et du front pour un ajustement confortable et sans points de pression
- la forme des oculaires offre une vision périphérique non restreinte

| uvex i-vo | | | |
|------------------------|---|---|---|
| N° d'article | 9160.041 | 9160.043 | 9160.045 |
| Traitement | uvex infraradur plus protection soudure niveau 1,7 | uvex infraradur plus protection soudure niveau 3 | uvex infraradur plus protection soudure niveau 5 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE |
| Écran | PC gris soudeur 43% UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE | PC gris soudeur 13% UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE | PC gris soudeur 2% UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 |



9178.041



9178.043

uvex super fit

- lunettes soudeur légères avec branches à charnières avec un design sportif
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- ultra fins, les oculaires enveloppants offrent une clarté optique maximum et un excellent champ de vision
- pont de nez souple et ajustable
- design poids plume (21 g) pour un confort de port accru

| uvex super fit | | |
|------------------------|---|---|
| N° d'article | 9178.041 | 9178.043 |
| Traitement | uvex infraradur plus protection soudure niveau 1,7 | uvex infraradur plus protection soudure niveau 3 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE |
| Écran | PC gris soudeur 43% UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE | PC gris soudeur 13% UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 |

Lunettes soudeur

uvex futura



9180.143



9180.141



9180.146



9180.145



9180.144

uvex futura

- lunettes à branches classiques avec un large champ de vision
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure

- branches entièrement réglables permettant au porteur d'avoir un ajustement personnalisé : inclinaison des branches sur plusieurs positions et branches réglables sur quatre différentes longueurs pour convenir à toute forme de visage
- embouts de branches souples pour un ajustement sans point de pression

| uvex futura | 9180.141 | 9180.143 | 9180.144 | 9180.145 | 9180.146 |
|------------------------------|--|--|---|---|---|
| N° d'article | 9180.141 | 9180.143 | 9180.144 | 9180.145 | 9180.146 |
| Écran de remplacement | 9180.056 | 9180.057 | 9180.058 | 9180.059 | 9180.060 |
| Traitement | uvex infrarudur protection soudure niveau 1,7 | uvex infrarudur protection soudure niveau 3 | uvex infrarudur protection soudure niveau 4 | uvex infrarudur protection soudure niveau 5 | uvex infrarudur protection soudure niveau 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 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 |
| Écran | PC gris soudeur 43% UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 13% UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 6% UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 2% UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 1% UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Lunettes soudeur

uvex 9116



9116.041



9116.043



9116.045



9116.044

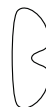


9116.046

uvex 9116

- lunettes soudeur compactes avec forme anatomique du pont de nez
- écrans latéraux et protection au niveau des sourcils intégrée pour une sécurité accrue
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- forme spécifique de la monture pour réduire l'intrusion de particules par le bas
- branches entièrement réglables permettant au porteur d'avoir un ajustement personnalisé : inclinaison des branches sur plusieurs positions et branches réglables sur quatre différentes longueurs pour convenir à toute forme de visage
- embouts de branches ajustables, souples et confortables

| uvex 9116 | | | | | |
|------------------------|--|--|---|---|---|
| N° d'article | 9116.041 | 9116.043 | 9116.044 | 9116.045 | 9116.046 |
| Traitement | uvex infrarudr protection soudure niveau 1,7 | uvex infrarudr protection soudure niveau 3 | uvex infrarudr protection soudure niveau 4 | uvex infrarudr protection soudure niveau 5 | uvex infrarudr protection soudure niveau 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 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 |
| Écran | PC gris soudeur 43% UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 13% UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 6% UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 2% UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 1% UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |



Lunettes soudeur

uvex 9104



9104.041



9104.043



9104.044



9104.045



9104.046

uvex 9104

- lunettes soudeur compactes avec forme anatomique du pont de nez
- écrans latéraux et protection au niveau des sourcils intégrée pour une sécurité accrue
- avec flip-up facilement remplaçable
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- forme spécifique de la monture pour réduire l'intrusion de particules par le bas

- branches entièrement réglables permettant au porteur d'avoir un ajustement personnalisé : inclinaison des branches sur plusieurs positions et branches réglables sur quatre différentes longueurs pour convenir à toute forme de visage
- embouts de branche ajustables, souples et confortables

| uvex 9104 | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| N° d'article | 9104.041 | 9104.043 | 9104.044 | 9104.045 | 9104.046 |
| Traitement | uvex supravision plus avec flip-up facilement remplaçable | uvex supravision plus avec flip-up facilement remplaçable | uvex supravision plus avec flip-up facilement remplaçable | uvex supravision plus avec flip-up facilement remplaçable | uvex supravision plus avec flip-up facilement remplaçable |
| Norme | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 |
| Monture | 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 |
| Écran | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE | PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE |
| Écran flip-up | PC gris soudeur 43% UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 13% UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 6% UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 2% UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE | PC gris soudeur 1% UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE |
| Conditionnement | uvex infrarouge protection soudure niveau 1,7 5 | uvex infrarouge protection soudure niveau 3 5 | uvex infrarouge protection soudure niveau 4 5 | uvex infrarouge protection soudure niveau 5 5 | uvex infrarouge protection soudure niveau 6 5 |
| Flip-up de remplacement | 9104.081 | 9104.083 | 9104.084 | 9104.085 | 9104.086 |

Lunettes soudeur

uvex 9161 · uvex super f OTG



9161.141



9161.143



9161.144



9161.145



9161.146

uvex 9161

- surlunettes soudeur pour les porteurs de lunettes de vue
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- branches réglables sur quatre différentes longueurs pour convenir à toute forme de visage
- vision périphérique non restreinte
- ajustement sans point de pression grâce aux embouts de branches souples uvex duoflex

| uvex 9161 | | | | | |
|------------------------|---|---|--|--|--|
| N° d'article | 9161.141 | 9161.143 | 9161.144 | 9161.145 | 9161.146 |
| Traitement | uvex infrarudr protection soudure niveau 1,7 | uvex infrarudr protection soudure niveau 3 | uvex infrarudr protection soudure niveau 4 | uvex infrarudr protection soudure niveau 5 | uvex infrarudr protection soudure niveau 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 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 |
| Écran | PC gris soudeur 43% UV 400 + IR 1,7 W 1 FT CE | PC gris soudeur 13% UV 400 + IR 3 W 1 FT CE | PC gris soudeur 6% UV 400 + IR 4 W 1 FT CE | PC gris soudeur 2% UV 400 + IR 5 W 1 FT CE | PC gris soudeur 1% UV 400 + IR 6 W 1 FT CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |



9169.541



9169.543



9169.545

uvex super f OTG

- surlunettes soudeur très confortables pour les porteurs de lunettes de vue
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- vision périphérique non restreinte
- extrémités des branches souples pour un confort accru

| uvex super f OTG | | | |
|------------------------|--|--|---|
| N° d'article | 9169.541 | 9169.543 | 9169.545 |
| Traitement | uvex infrarudr plus protection soudure niveau 1,7 | uvex infrarudr plus protection soudure niveau 3 | uvex infrarudr plus protection soudure niveau 5 |
| Norme | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE | noir, vert W 166 FT CE |
| Écran | PC gris soudeur 43% UV 400 + IR 1,7 W 1 FT KN CE | PC gris soudeur 13% UV 400 + IR 3 W 1 FT KN CE | PC gris soudeur 2% UV 400 + IR 5 W 1 FT KN CE |
| Conditionnement | 5 | 5 | 5 |

Lunettes soudeur

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302.043



9302.045



uvex ultrasonic flip-up

- lunettes-masques soudeur au design sportif, peuvent également être portées par-dessus des lunettes de vue
- les écrans peuvent être remplacés
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- haute résistance mécanique (B : 120 m/s)
- large champ de vision panoramique
- combinaison de matériaux rigides et souples pour s'adapter au visage sans point de pression et assurer un port confortable toute la journée

| uvex ultrasonic | | |
|--------------------------------|---|---|
| N° d'article | 9302.043 | 9302.045 |
| Flip-up de remplacement | 9302.083 | 9302.085 |
| Traitement | uvex supravision excellence avec flip-up facilement remplaçable | uvex supravision excellence avec flip-up facilement remplaçable |
| Norme | EN 166, EN 169, EN 170 | EN 166, EN 169, EN 170 |
| Monture | noir, vert W 166 34 B CE | noir, vert W 166 34 B CE |
| Écran | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE | PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE |
| Flip-up | PC gris soudeur 13%, UV 400 + IR uvex infrarud 3 W 1 CE | PC gris soudeur 2%, UV 400 + IR uvex infrarud 5 W 1 CE |
| Conditionnement | protection soudure niveau 3 4 (uvex ultrasonic flip-up complet) 1 (flip-up de remplacement) | protection soudure niveau 5 4 (uvex ultrasonic flip-up complet) 1 (flip-up de remplacement) |



9301.145



9301.185

uvex ultravision

- lunettes-masques soudeur classiques avec un large champ de vision
- peuvent être portées par-dessus des lunettes de vue
- parfaite reconnaissance des couleurs
- nouvelle technologie de filtre combinant protection UV et IR
- réduction des dommages causés par les étincelles de soudure
- haute résistance mécanique du polycarbonate (B : 120 m/s)
- système de ventilation indirecte permettant de maintenir un climat agréable dans la zone oculaire

| uvex ultravision | |
|------------------------------|---|
| N° d'article | 9301.145 |
| Écran de remplacement | 9301.185 |
| Traitement | uvex infrarud plus protection soudure niveau 5 |
| Norme | EN 166, EN 169 |
| Monture | noir W 166 3 B CE |
| Écran | PC gris soudeur 2%, UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE |
| Conditionnement | 1 |

Laservision

Des solutions de protection laser innovantes

Lunettes de protection laser et fenêtres de cabine

Compte tenu de ses propriétés physiques, le rayonnement laser comporte un risque potentiellement élevé, notamment pour les yeux. C'est pourquoi les normes de protection laser (EN 207 et EN 208) et les directives européennes en vigueur préconisent le port de lunettes de protection laser. Les lunettes de protection laser en verre minéral et en polycarbonate spécialement traités sont au coeur 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 d'écrans ou de fenêtres destinées au montage dans des enceintes de machines, et également de cloisons amovibles ou de rideaux.

Écrans

L'alternative consiste à faire mécaniquement écran aux rayons laser afin de protéger les personnes potentiellement exposées. Ces écrans de protection contre les rayons laser peuvent prendre la forme de rideaux, de cloisons amovibles ou de parois séparées fixes. Ils peuvent être installés sur chaque poste de travail ou intégrés dans l'enceinte même de la machine. 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.



Systèmes de protection actifs

Pour le fonctionnement automatisé, c'est-à-dire sans surveillance, d'une machine de traitement 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 n'est cependant plus possible d'assurer cette durée à partir de seuls systèmes de protection passifs, notamment par rapport aux matériaux de fenêtres. laservision a breveté une nouvelle fenêtre de cabine active qui apporte une solution aussi simple qu'efficace à ce problème en intégrant des composants électroniques dans le circuit de sécurité du système laser. Lorsque le rayon laser qui frappe la vitre en plastique dépasse un certain seuil de puissance,



le capteur intégré au cadre coupe les rayons laser avant qu'ils ne puissent traverser la vitre. L'utilisateur bénéficie ainsi d'un système complet conforme à la classe de certification T1 CE et à la directive sur les machines en vigueur. Et grâce au système de cloisons de cabines actif, il dispose d'une solution complète et vérifiable, destinée aux installations laser industrielles haute performance dans une plage de longueurs d'ondes comprise entre 820 et 1100 nm.

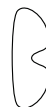
Formation

En collaboration avec l'uvex academy, laservision offre en Allemagne, un système modulaire de cours 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 aussi des séminaires avancés, un stage de 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.

laservision

Pour plus de renseignements :
Tél : +33 (0)3 88 07 61 08
E-Mail : contact.france@uvex-heckel.fr





Accessoires

Accessoires de nettoyage uvex



9970.002



9972.101



9963.000

Station de nettoyage uvex

- comprenant
2 x 9971.000
1 x 9972.100
1 x 9973.100

Station de nettoyage uvex
N° d'article 9970.002
Conditionnement 1

Liquide nettoyant uvex

- Recharge de liquide nettoyant (flacon de 500 ml) pour station de nettoyage uvex
- convient à tout oculaire de vue

Liquide nettoyant uvex
N° d'article 9972.100
Contenu 500 ml
Conditionnement 1

Pompe plastique

- pour liquide nettoyant uvex 9972.100

Pompe plastique
N° d'article 9973.100
Conditionnement 1

Papiers nettoyants

- recharge de papiers sans silicone
- environ 700 feuilles
- antistatique

Papiers nettoyants
N° d'article 9971.000
Conditionnement 1

Liquide nettoyant uvex

- Attention : ne va pas dans la station de nettoyage uvex

Liquide nettoyant uvex
N° d'article 9972.101
Contenu 500 ml
Conditionnement 5

- support mural pour lingettes nettoyantes uvex emballées individuellement
- accessoires d'assemblage inclus

Support mural
N° d'article 9963.001
Conditionnement 1

Lingettes nettoyantes uvex

- 100 lingettes par boîte
- sans silicone
- non antistatique
- emballées individuellement
- pour tout oculaire uvex

Lingettes nettoyantes uvex
N° d'article 9963.000
Conditionnement 5

- support mural pour lingettes nettoyantes uvex emballées individuellement
- accessoires d'assemblage inclus

Support mural
N° d'article 9963.001
Conditionnement 1



9972.100



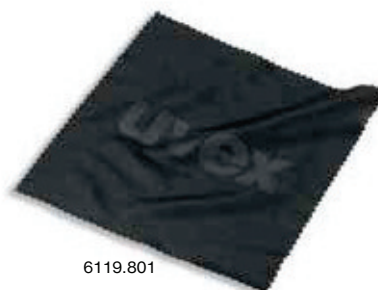
9963.001



9973.100



9971.000



6119.801

Lingette microfibre uvex

- pour nettoyer les lunettes et lunettes-masques

Lingette microfibre uvex
N° d'article 6119.801
Conditionnement 5

Accessoires

Étuis uvex



9954.600

Étui uvex

- coque rigide dans un design moderne
- design extrêmement robuste pour protéger contre les dommages extérieurs
- intérieur souple
- boucle de ceinture pour faciliter le transport
- mousqueton pratique
- spécialement pour les lunettes galbées

| | |
|-----------------|----------|
| Étui uvex | |
| N° d'article | 9954.600 |
| Conditionnement | 5 |



9954.500

Étui uvex

- étui extrêmement robuste
- zip renforcé pour une résistance supplémentaire
- passant ceinture intégré
- espace supplémentaire pour oculaires de remplacement
- convient à toutes les lunettes uvex (excepté 9169)

| | |
|-----------------|----------|
| Étui uvex | |
| N° d'article | 9954.500 |
| Conditionnement | 5 |

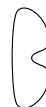


9954.501

Étui uvex

- étui pour lunettes-masques avec zip et large ceinture
- large et très robuste
- espace supplémentaire pour écrans de remplacement
- convient à toutes les lunettes et lunettes-masques

| | |
|-----------------|----------|
| Étui uvex | |
| N° d'article | 9954.501 |
| Conditionnement | 5 |



Accessoires

Étuis uvex



6118.002



9954.650



9954.355



9954.360

Étui uvex

- étui flexible fabriqué à partir de matériaux robustes en nylon
- zip extensible sur les côtés pour agrandir l'espace intérieur
- fermeture Velcro individuellement ajustable
- passant ceinture intégré
- convient à toutes les lunettes

| | |
|-----------------|----------|
| Étui uvex | |
| N° d'article | 6118.002 |
| Conditionnement | 1 |

Étui uvex

- étui flexible fabriqué à partir de matériaux robustes en nylon
- fermeture Velcro individuellement ajustable
- passant ceinture intégré
- pour les lunettes-masques uvex 9308 et uvex 9307

| | |
|-----------------|----------|
| Étui uvex | |
| N° d'article | 9954.650 |
| Conditionnement | 5 |

Étui microfibre uvex

- étui microfibre élégant
- pour les lunettes uvex

| | |
|----------------------|----------|
| Étui microfibre uvex | |
| N° d'article | 9954.355 |
| Conditionnement | 5 |

- étui microfibre élégant
- pour les lunettes-masques et surlunettes uvex

| | |
|----------------------|----------|
| Étui microfibre uvex | |
| N° d'article | 9954.360 |
| Conditionnement | 5 |

Accessoires

Cordons et bandeaux



9958.017



9958.003

Cordon uvex

- convient à toutes les lunettes uvex (exceptées celles avec branches uvex duoflex)
- ajustement avec bague de serrage pour un réglage individuel de la longueur

| | |
|-----------------|----------|
| Bandeau uvex | |
| N° d'article | 9958.017 |
| Conditionnement | 10 |

Cordon uvex

- entièrement ajustable
- sans métal
- pour les lunettes avec embouts duoflex

| | |
|-----------------|----------|
| Bandeau uvex | |
| N° d'article | 9958.003 |
| Conditionnement | 10 |



9958.020



9958.009

Bandeau uvex pheos

- pour les lunettes uvex pheos et uvex pheos s
- sans métal
- ajustement individuel de la longueur

| | |
|-----------------|----------|
| Bandeau uvex | |
| N° d'article | 9958.020 |
| Conditionnement | 10 |

Cordon uvex i-3

- cordon pour uvex i-3 et uvex i-3 s
- réglage individuel avec bague de serrage

| | |
|------------------|----------|
| Bandeau uvex i-3 | |
| N° d'article | 9958.009 |
| Conditionnement | 10 |

voir pages 26, 27

voir pages 30, 31

Accessoires

Cordons uvex



9959.003



9959.004



9959.002

Cordon uvex

- pour toutes les branches type skyper

| | |
|-----------------|----------|
| Cordon uvex | |
| N° d'article | 9959.003 |
| Conditionnement | 10 |

Cordon uvex

- convient à toutes les lunettes uvex

| | |
|-----------------|----------|
| Cordon uvex | |
| N° d'article | 9959.002 |
| Conditionnement | 10 |

Cordon uvex

- pour les modèles uvex 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188, 9194
- sans métal
- ajustement individuel de la longueur avec bague de serrage

| | |
|-----------------|----------|
| Cordon uvex | |
| N° d'article | 9959.004 |
| Conditionnement | 10 |

Conseils d'utilisation

Toujours la solution idéale

| Types de travaux et environnements | Types de protecteurs | Écran | Teinte oculaire | Traitement |
|---|--|---------------|--|--|
| Travaux de mécanique de précision | Lunettes à branches | PC | incolore CBR65 | uvex supravision AR (anti-reflet) uvex supravision excellence |
| Travaux légers de montage | Lunettes à branches | PC | incolore | uvex supravision excellence |
| Travaux de meulage | Lunettes à branches Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Travaux de tournage et fraisage | Lunettes à branches | PC | incolore | uvex supravision excellence |
| Travaux provoquant des poussières | Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Travaux de fonderie | Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Entreprises agricoles et forestières | Lunettes à branches | PC | incolore ambre 88% gris solaire 23% | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Travaux de laboratoire | Lunettes à branches Lunettes-masques | PC acétate | incolore | uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision clean |
| Travaux avec acides et de galvanisation | Lunettes-masques | PC acétate | incolore | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Soudage par points Soudage autogène Découpe Aide-soudeurs Métal en fusion Fonderie | Lunettes à branches Lunettes-masques | PC | gris soudeur, protection soudeur | uvex infradur uvex infradur plus |
| Travaux à l'extérieur (éblouissement dû au soleil / conducteurs d'engins) | Lunettes à branches | PC | gris solaire brun solaire miroité argent CBR65 | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Offshore / activités en mer | Lunettes à branches | PC | variomatic polavision | uvex supravision variomatic uvex polavision |
| Éclairage intense Éblouissement Lumière mixte | Lunettes à branches | PC | CBR 65 miroité argent 53% | uvex supravision excellence uvex supravision extreme |
| Exposition à la lumière bleue jusqu'à 525 nm | Lunettes à branches | PC | orange | uvex supravision sapphire |
| Salles blanches, zones stériles | Lunettes à branches Surlunettes | PC | incolore | uvex supravision CR |
| Oil & gaz | Lunettes à branches Surlunettes Lunettes-masques | PC | incolore | uvex supravision plus |