

Lunettes de protection

# 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 physionomie 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

force 4.6 Ajustement parfait, protection fiable • Méthode de test : L'Indice de performance ergonomique Étanchéité à une pression de se calcule en faisant la moyenne des contact donnée résultats obtenus pour les trois indices · Résultat du test : (I): force, poids, climat - sur des notes · Mesure des espaces restant ouverts allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait). = 2 cm 0 25 cm 0 cm 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 = 34,0 g 130 g 30 g 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 mm<sup>2</sup> Performance anti-buée Surface de ventilation 0 0 mm<sup>2</sup> 160 mm<sup>2</sup>

# **sec** 0%



13



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

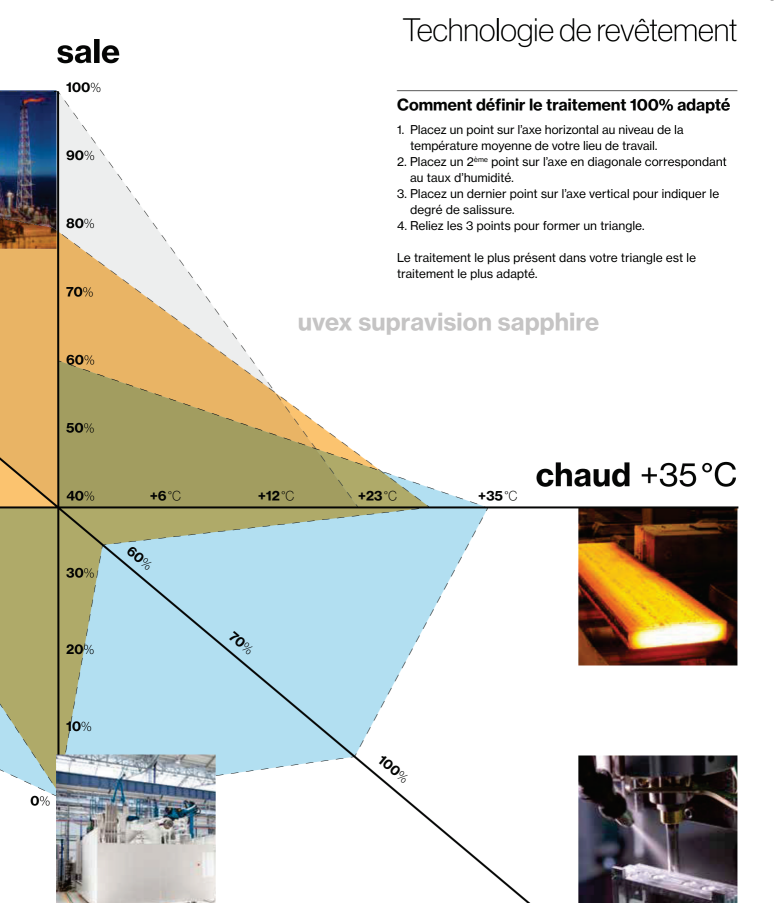
Sur la face interne, traitement anti-buée, supérieur au minimum à 16 secondes dans les conditions de la norme N. La performance anti-buée est durable même après des nettoyages répétés. Sur la face externe, puissant traitement anti-rayure, excellente résistance aux produits chimiques. Nanotechnologie 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.

8



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

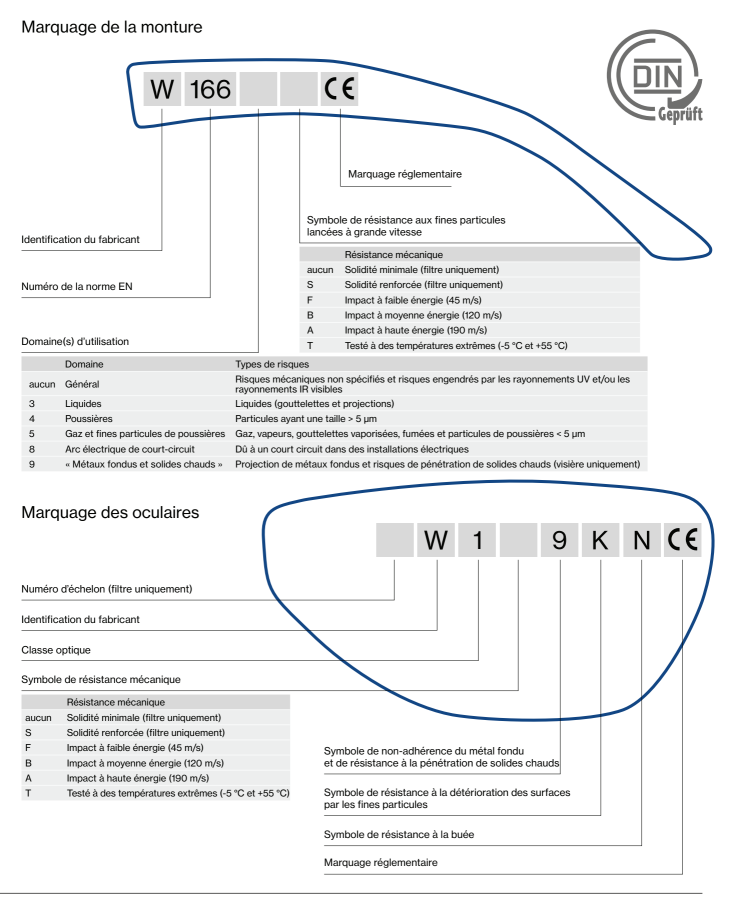
Les verres infradur protègent des rayons UV et IR et de l'éblouissement. Le revêtement du verre est anti-rayure sur les deux faces et minimise les traces de brûlure laissées par les étincelles de soudage.

#### 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.

# 8

# Dénominations et normes



# **Teintes**

Une teinte pour chaque condition de luminosité







#### **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)



#### **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

#### 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**

avec renforcement des contrastes

Teinte a



#### **BRUN SOLAIRE**

uvex skyper (p. 37)

Protection: UV 400 Marquage: 5-2,5 Transmission: 20% Normes: EN 166, EN 172 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 protection contre l'éblouissement recommandée





18-29% transmission



8-18% transmission



# **Contrast Bluelight enhancement** reduction

#### 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.

#### 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.



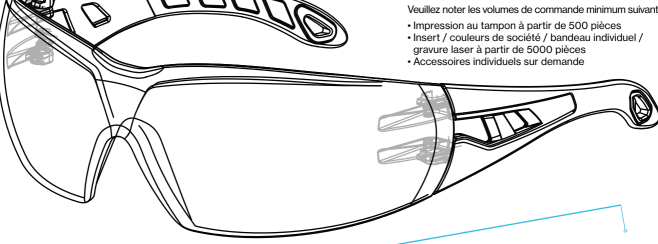
#### Jusqu'où pousserez-vous la personnalisation?

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.

Veuillez noter les volumes de commande minimum suivants :



#### **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.







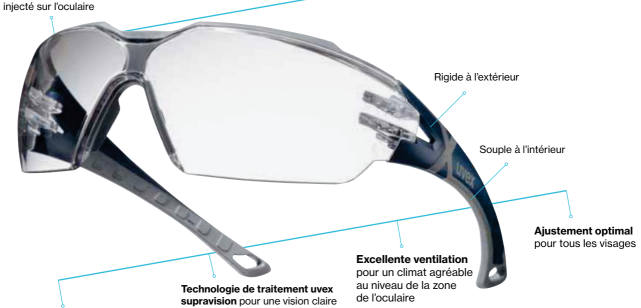
x-tended eyeshield composant souple directement injecté sur l'oculaire



Marque "X" design sport, moderne



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



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





durablement





red<mark>dot</mark> design award winner 2016

# Lunettes à branches uvex pheos cx2



#### 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	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision
	excellence	excellence	excellence	excellence	excellence	excellence	sapphire
		filtre solaire	renforcement des contraste	es .		filtre solaire	
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	blanc, noir	noir, jaune	bleu, gris	rouge, gris	blanc, noir	bleu, gris
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC ambre 88%	PC incolore	PC incolore	PC CBR65	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,4 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT K CE
Conditionnemer	<b>1t</b> 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-violets, 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.



# Lunettes à branches

uvex sportstyle





#### 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

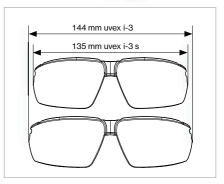
uvex sportstyle							
N° d'article	9193.376	9193.265	9193.280	9193.838	9193.880	9193.080	9193.064
Traitement	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision AR	uvex supravision	uvex supravision plus	uvex supravision
	extreme	excellence	extreme	oculaires anti-reflet	variomatic		extreme
			filtre solaire		oculaires photochromiques	Oil & gaz	filtre solaire
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
	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
Écran	PC incolore	PC incolore	PC gris 23%	PC incolore 96,5%	PC vert léger	PC incolore	PC CBR65
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	5-1,1<2 W 1 FTN CE	2C-1,2 W 1 FT KN CE	5-1,4 W 1 FT KN CE
Conditionnemer	t 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						
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	uvex supravision excellence	uvex supravision variomati
				renforcement des contrastes	filtre solaire	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	graphite, olive	noir, gris clair	anthracite, jaune	noir, gris clair	noir, anthracite
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC ambre 88%	PC gris solaire 23%	PC vert léger
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	5-1,1<2 W 1 FKN
Conditionnement	5	5	5	5	5	5

uvex i-3					Écran de remplacement
N° d'article	9190.885	9190.175	9190.838	9190. 839	9190.258
Traitement	anti-buée, protection solaire	uvex supravision plus	uvex supravision AR	uvex supravision AR	uvex supravision excellence
	miroité argent	Oil & gaz	oculaires anti-reflet	oculaires anti-reflet	
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170			
Monture	noir, gris clair	noir, gris clair	noir, bleu	noir, bleu	-
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	-
Écran	PC miroité argent sombre 12%	PC incolore	PC incolore 96,5%	PC incolore 96,5%	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	5-3,1 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
Conditionnement	1	5	1	5	5

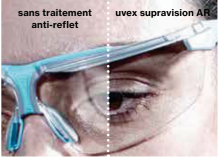
# 3

# Lunettes à branches

uvex i-3 s











#### **Traitement**

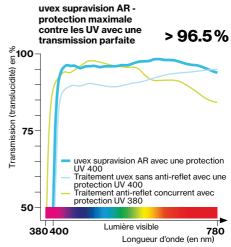
Le traitement anti-reflet appliqué sur les deux faces de l'oculaire offre une protection à 100% contre les UV jusqu'à 400 nm et un coefficient de transmission supérieur à 96,5%. Les reflets génants de la lumière sont ainsi supprimés de manière efficace.







uvex i-3 s disponible à partir de mai 2018



#### 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	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
	version étroite	version étroite	Oil & gaz
			version étroite
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, lime	bleu, gris	noir, gris
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
Conditionnement	5	5	5

	uvex i-3 s		Armature supplémentaire	Accessoires
N° d'article	9190.086	9190.039	9190.001	9958.009
Traitement	uvex supravision excellence	uvex supravision AR	Armature supplémentaire pour uvex i-3	Bandeau pour uvex i-3 et uvex i-3 s
	filtre solaire	oculaires anti-reflet	taille standard	
	version étroite	version étroite		
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170		
Monture	bleu, gris	noir, bleu	noir	anthracite, gris
	W 166 FT CE	W 166 FT CE		
Écran	PC gris solaire 23%	PC incolore 96,5%		
	UV 400	UV 400		
	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE		
Conditionnement	5	5	5	5

# Lunettes à branches

#### uvex i-works











#### 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	uvex supravision excellence	anti-buée sur la face interne
			filtre solaire	renforcement des contrastes	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	anthracite, vert	anthracite, gris	noir, jaune	noir, gris
	W 166 FT CE				
Écran	PC incolore	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC ambre 88%	PC miroité argent 53%
	UV 400				
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-1,7 W 1 FTN CE
Conditionnement	5	5	5	5	5

# uvex CR

#### Une protection oculaire autoclavable encore plus performante

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





- 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 ultrasonic CR

 ventilation indirecte pour une atmosphère agréable dans la zone de l'oculaire, sans irritation

9302 500

- parfaitement adapté aux porteurs de lunettes de vue
- · large champ de vision

9169 500

- bandeau facilement et rapidement ajustable
- parfaite compatibilité avec d'autres EPI
- possibilité de changer l'écran facilement

#### 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				
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			

9302.500
9302.259
uvex supravision clean, autoclavable
EN 166, EN 170
translucide, blanc
W 166 349 B CE
PC incolore
UV 400
2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
4

# Lunettes à branches

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



#### 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)





012 WINNER 2013

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

	uvex pheos			uvex pheos blue	uvex pheos s blue
N° d'article	9192.280	9192.281	9192.080	9192.765	9192.726
Traitement	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	taille standard	taille standard,	taille standard	taille standard,	version étroite,
		filtre solaire	Oil & gaz	utilise des matérieux	utilise des matérieux
				recyclables	recyclables
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris	noir, gris	noir, gris	sable, bleu	sable, bleu
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE
Conditionnemen	<b>t</b> 5	5	5	5	5





# Lunettes à branches

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





9192.745 version étroite





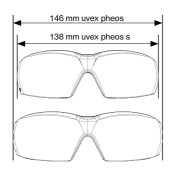
















	uvex pheos s						
N° d'article	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
Traitement	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision	anti-buée intérieur	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision
	excellence	excellence	excellence		excellence	extreme	extreme
	version étroite	version étroite	version étroite	version étroite	version étroite	version étroite	version étroite
			filtre solaire	filtre solaire			filtre solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	blanc, vert	anthracite, gris	blanc, orange	gris clair, gris	noir, lime	noir, gris	noir, gris
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Écran	PC incolore	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC miroité argent 53%	PC incolore	PC incolore	PC gris solaire 23%
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
Conditionneme	nt5	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	9192.002
Traitement	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	Modèle	armature pour	armature pour
	taille standard, incl.	taille standard, filtre	version étroite, incl.	version étroite, filtre		pour uvex pheos	uvex pheos s
	armature supplémentaire	solaire incl.	armature supplémentaire	solaire incl. armature		taille standard	version étroite
	et bandeau	armature supp. et bandeau	et bandeau	supplémentaire et bandeau	Coloris	noir	noir
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	Conditionnement	5	5
Monture	noir, gris	noir, gris	noir, gris	noir, gris			
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	N° d'article	9958.020	
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC incolore	PC gris solaire 23%	Modèle	bandeau pour uvex pheo:	3
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400		et uvex pheos s	
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	Coloris	gris, noir	
Conditionnemen	t4	4	4	4	Conditionnement	5	

# uvex x-fit

#### Stabilité grâce au design en croix

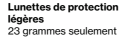
Le modèle uvex x-fit ne pèse que 23 grammes. Ces lunettes de protection au look sport se caractérisent par une protection des yeux optimale et une parfaite acceptation par les porteurs. Le design en croix de l'oculaire et les branches translucides font toute l'originalité du modèle uvex x-fit.



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



Concept de branches avec charnière innovant exempt de métal





Technologie de revêtement uvex supravision

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



**Design en croix** pour garantir la stabilité



# Lunettes à branches

uvex x-fit



#### 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	uvex supravision excellence
			filtre solaire	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
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	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 FTK CE	5-2,5 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Conditionnemen	t 5	5	5	5

# Lunettes à branches

uvex astrospec 2.0



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



# Lunettes à branches

#### uvex super g · uvex super fit ETC



#### 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









#### 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	noir, blanc
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%
	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	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	uvex supravision excellence	uvex supravision clean	ETC sur les 2 faces
	renforcement du contraste		autoclavable	
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, blanc	blanc, lime	blanc, bleu ciel	blanc, gris
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC ambre 88%	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	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 goutelettes 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



#### 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				
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	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	filtre solaire	avec bandeau		
Norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris	bleu, gris	bleu, orange	bleu, gris
	W 166 FT CE	_	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC gris solaire 23%	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	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
Conditionnement	5	5	5	5

# Lunettes à branches

uvex skyper · uvex skyper s · uvex skylite



#### 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
			filtre solaire
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





#### 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	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence
	branches réglables	filtre solaire,	branches réglables	parfaitement compatible avec un casque
		branches réglables		
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	bleu, gris	bleu, gris	bleu, gris	gris, orange
	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	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 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



# 3

# Lunettes à branches

uvex winner · uvex futura · uvex meteor





#### 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





#### 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	uvex supravision
	sapphire	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 sapphire	sans traitement
	diamètre oculaire 56 mm	diamètre oculaire 56 mm
	largeur pont de nez 15 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





#### 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	bleu, noir	translucide
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Écran	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE
Conditionnemen	<b>t</b> 15	5	10





#### 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 méta
- 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	uvex supravision excellence
		filtre solaire	
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	bleu marine	noir	bleu marine
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE
Conditionnement	: 5	5	5

# Surlunettes uvex super f OTG













#### 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	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic
		filtre solaire	autoclavable	renforcement du contraste		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	noir, blanc	blanc, bleu clair	noir, blanc	noir, blanc	noir, blanc
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC incolore	PC ambre 88%	PC orange	PC vert léger
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 525	UV 400
	2C-1,2 W 1 FCE	5-2,5 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2-1,4 W FT CE	5-1,1<2 W 1 FKN CE
Conditionnement	5	5	5	5	5	5

# uvex pheos cx2 sonic

Design compact. Confort de port exceptionnel.



Grâce à son design compact et à son poids plume, le modèle uvex pheos cx2 sonic vous accompagne, quelle que soit votre mission. 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.



x-tended eyeshield pour une protection des yeux optimale



Protection exceptionnelle grâce aux matériaux souples ajustables

Lunettes-masque panoramiques ultra-légères 34 grammes seulement!



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	blanc, noir				
	W 166 3 4 BT CE	W 166 3 4 BT CE				
Écran	PC incolore, UV 400	PC gris solaire 23%, UV 400				
	2C-1,2 W 1 BT KN CE	5-2,5 W 1 BT KN CE				
Conditionnement	: 5	5				

43

# Lunettes-masques

#### uvex u-sonic













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
		filtre solaire	ventilation réduite	ventilation réduite	Oil & gaz	
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	gris, lime	gris, jaune	noir, rouge	noir, gris	anthracite, rose
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 BKN CE	5-2,5 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE	2C-1,2 W 1 BKN CE
Conditionnement	5	5	5	5	5	5

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





# Lunettes-masques uvex ultrasonic



#### 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	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
			filtre solaire		
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris, orange	noir, gris	noir, gris	anthracite, lime	bleu, gris
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Écran	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC gris solaire 23%, UV 400	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400
	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	5-2,5 W 1 B KN DIN CE	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	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	uvex supravision clean			
	avec bandeau en néoprène	autoclavable			
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170			
Monture	noir, gris	translucide, blanc			
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE			
Écran	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400			
	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	2-1,2 W 1 B KN DIN CE			
Conditionnement	4	4			

# Lunettes-masques

#### uvex ultravision



#### 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)

PC et inversement.

• 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
	2-1,2 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	e 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

# 3

# Lunettes-masques

uvex ultravision faceguard · lunettes-masques adaptables sur casque







8 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	pour tous modèles 9301 avec écran	pour tous modèles 9301 avec écran
	faciale	en PC	en PC
	uvex supravision excellence	sans lunettes-masque	sans lunettes-masque
		sans traitement	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







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	Adapteur
N° d'article	9302.510	9301.544	Adaptateur pour montage
Traitement	uvex supravision extreme	anti-buée intérieur	sans coquilles anti-bruit
	ventilation réduite		
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



#### 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	uvex supravision extreme			
		filtre solaire	avec bandeau en néoprène			
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170			
Monture	noir, gris	noir, gris	noir, gris			
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE			
Écran	PC incolore	PC gris solaire 23%	PC incolore			
	UV 400	UV 400	UV 400			
	2-1,2 W 1 B KN CE	5-2,5 W 1 B KN CE	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-violets et infrarouges 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.

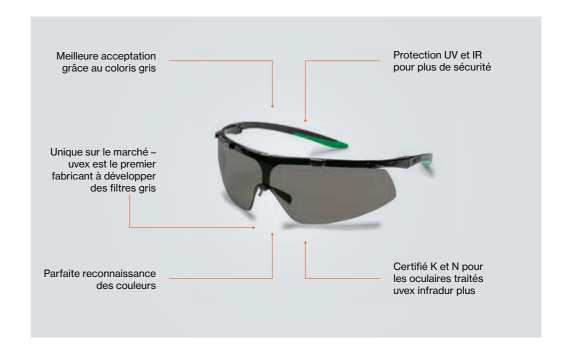












Tous les produits de protection pour les soudeurs ont des écrans polycarbonate offrant, en plus d'une protection contre les rayons UV et IR, une protection contre les risques mécaniques.

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



#### 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 infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	protection soudure niveau 1,7	protection soudure niveau 3	protection soudure niveau 5
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC gris soudeur 43%	PC gris soudeur 13%	PC gris soudeur 2%
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE	5 W 1 FTKN CE
Conditionnement	5	5	5



#### 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 infradur plus	uvex infradur plus
	protection soudure niveau 1,7	protection soudure niveau 3
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert	noir, vert
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC gris soudeur 43%	PC gris soudeur 13%
	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE
Conditionnement	5	5

# 3

# Lunettes soudeur uvex futura



#### 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
- pour convenir à toute forme de visage

  embouts de branches souples pour un ajustement sans point de pression

uvex futura					
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 infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	protection soudure niveau 1,7	protection soudure niveau 3	protection soudure niveau 4	protection soudure niveau 5	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	noir, vert	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Écran	PC gris soudeur 43%	PC gris soudeur 13%	PC gris soudeur 6%	PC gris soudeur 2%	PC gris soudeur 1%
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
Conditionnement	5	5	5	5	5

# Lunettes soudeur

#### uvex 9116



#### 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 infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	protection soudure niveau 1,7	protection soudure niveau 3	protection soudure niveau 4	protection soudure niveau 5	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	noir, vert	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE
Écran	PC gris soudeur 43%	PC gris soudeur 13%	PC gris soudeur 6%	PC gris soudeur 2%	PC gris soudeur 1%
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
Conditionneme	nt 5	5	5	5	5



# Lunettes soudeur uvex 9104



#### 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	uvex supravision plus	uvex supravision plus	uvex supravision plus	uvex supravision plus
	avec flip-up	avec flip-up	avec flip-up	avec flip-up	avec flip-up
	facilement remplaçable	facilement remplaçable	facilement remplaçable	facilement remplaçable	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	noir, vert	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE
Écran	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
Écran flip-up	PC gris soudeur 43%	PC gris soudeur 13%,	PC gris soudeur 6%,	PC gris soudeur 2%,	PC gris soudeur 1%,
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	protection soudure niveau 1,7	protection soudure niveau 3	protection soudure niveau 4	protection soudure niveau 5	protection soudure niveau 6
Conditionnement	5	5	5	5	5
Flip-up de remplacement	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086

# Lunettes soudeur

uvex 9161 · uvex super f OTG



#### 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 infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	protection soudure niveau 1,7	protection soudure niveau 3	protection soudure niveau 4	protection soudure niveau 5	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	noir, vert	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Écran	PC gris soudeur 43%	PC gris soudeur 13%	PC gris soudeur 6%	PC gris soudeur 2%	PC gris soudeur 1%
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FT CE	3 W 1 FT CE	4 W 1 FT CE	5 W 1 FT CE	6 W 1 FT CE
Conditionnement	5	5	5	5	5



#### 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 infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	protection soudure niveau 1,7	protection soudure niveau 3	protection soudure niveau 5
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert	noir, vert	noir, vert
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Écran	PC gris soudeur 43%	PC gris soudeur 13%	PC gris soudeur 2%
	UV 400 + IR	UV 400 + IR	UV 400 + IR
	1,7 W 1 FT KN CE	3 W 1 FT KN CE	5 W 1 FT KN CE
Conditionnement	5	5	5

# Lunettes soudeur

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision





#### 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	uvex supravision excellence
	avec flip-up facilement remplaçable	avec flip-up facilement remplaçable
Norme	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Monture	noir, vert	noir, vert
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Écran	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400
	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE
Flip-up	PC gris soudeur 13%, UV 400 + IR	PC gris soudeur 2%, UV 400 + IR
	uvex infradur	uvex infradur
	3 W 1 CE	5 W 1 CE
	protection soudure niveau 3	protection soudure niveau 5
Conditionnement	4 (uvex ultrasonic flip-up complet)	4 (uvex ultrasonic flip-up complet)
	1 (flip-up de remplacement)	1 (flip-up de remplacement)



9301.145



#### 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
 9301.145

 N° d'article
 9301.185

 Écran de remplacement
 9301.185

 Traitement
 uvex infradur 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

## 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







9972.101

#### 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 nettovant uvex

9972.100

9973.100

9971.000

500 ml

N° d'article

Contenu

Condition

N° d'article

N° d'article

Pompe plastique

Conditionnement 1

Papiers nettoyants

Conditionnement 1

#### Liquide nettoyant uvex

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

#### Pompe plastique

· pour liquide nettoyant uvex 9972.100

#### **Papiers nettoyants**

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









#### 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



#### Lingette microfibre uvex

• pour nettoyer les lunettes et lunettes-masques

Lingette microfibre uvex N° d'article 6119.801 Conditionnem ent 5

# Accessoires

#### Étuis uvex



#### 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



#### 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 9954.5

onditionnement 5







#### 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

- 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 6118.002 Conditionnement 1 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





9958.003

#### **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





#### **Bandeau uvex pheos**

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

voir pages 30, 31

# 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

voir pages 26, 27

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



# Accessoires Cordons uvex



#### **Cordon uvex**

• pour toutes les branches type skyper

#### **Cordon uvex**

• convient à toutes les lunettes uvex

#### **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

Cordon uvex
N° d'article 9959.003
Conditionnement 10

Cordon uvex
N° d'article 9959.002
Conditionnement 10

# Conseils d'utilisation

### Toujours la solution idéale

Risques mécaniques Risques chimiques Risques liés au rayonnement

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