



### LES POINTS FORTS

- Lunette ultra-légère : **21 g**
- **Mise en place parfaite** immédiate grâce au concept exclusif des branches
- **Absence de pression** grâce aux embouts ultra-souples xst
- **Nombreuses teintes disponibles**
- **Traitements exclusifs uvex** contre les rayures, la formation de buée

### Domaines d'utilisation :

- Risques de projections mécaniques
- Teinte jaune pour travail en zone sombre, en extérieur par temps de brouillard
- Teinte bleutée pour travail sous fort éclairage artificiel, en cas de changement d'intensité lumineuse (carristes)
- Teinte solaire et protection aux Infra-rouges

### Versions disponibles en écran incolore:

	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.065 bleu <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex sapphire</b> EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.CE W.166.F.CE
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.415 <b>VERSION ETC</b> bleu <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité extreme sur les 2 faces</b> EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N.CE W.166.F.CE
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.315 blanc <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision excellence</b> EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE W.166.F.CE

## Versions disponibles en écran ambré ou bleuté:

	Référence : Coloris monture : Oculaires :  Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.385 noir <b>PC ambré / UV 2-1,2 traité uvex supravision excellence</b> EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE W.166.F.CE
<p><i>Grâce à la teinte jaune, la partie bleue de la lumière du spectre visible est tout spécialement filtrée, ce qui permet une augmentation des contrastes.</i></p>		
	Référence : Coloris monture : Oculaires :  Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.064 bleu <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision excellence</b> EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE W.166.F.CE
<p><i>La teinte bleutée est idéale en cas d'éclairage artificiel intense, la valeur de transmission est de 78% (contre 90% pour une version incolore) : la teinte protège contre l'éblouissement tout en garantissant un marquage 2-1,2. La teinte bleue est très confortable et garantit une très bonne reconnaissance des couleurs. EN INTERIEUR ET EN EXTERIEUR.</i></p>		

## Versions disponibles en écran protection solaire:

	Référence : Coloris monture : Oculaires :  Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.286 noir <b>PC gris solaire / UV 2-1,2 traité uvex supravision excellence</b> EN 166 + EN 172 5-2,5 .W.1.F.K.N.CE W.166.F.CE
---	--	--

## Versions disponibles en écran protection solaire ET infra-rouge :

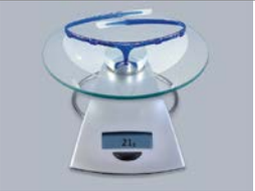
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.041 noir <b>PC gris infrarouge plus (anti-buée) / teinte 1,7</b> EN 166 + EN 169 + EN 172 1,7.W.1.F.T.K.CE W.166.F.CE
<p><i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i></p>		
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.043 noir <b>PC gris infrarouge plus (anti-buée) / teinte 3</b> EN 166 + EN 169 + EN 172 3.W.1.F.T.K.CE W.166.F.CE
<p><i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i></p>		

## Version autoclavable: uvex super fit CR

	Référence : 9178.500 Coloris monture : blanc / bleu Oculaires : <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision CR</b> Norme : EN 166 + EN 170 Marquage écran : 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE Marquage monture : CE.166.W.F
	<p><i><b>Stérilisable en autoclave à 121° C pendant 20 minutes ; garantie 10 cycles pour l'écran, au-delà le changement d'écran est recommandé.</b></i></p> <p><i>Nettoyage préalable possible avec solution désinfectante standard, ne pas laisser tremper le produit dans la solution.</i></p>

## Ecran de remplacement :

	Référence : 9172.255 Oculaires : <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision excellence</b> Norme : EN 166 + EN 170 Marquage écran : 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE
---	--

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p><b>Oculaires ultra-fins légèrement inclinés:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ réduction de la distorsion</li> <li>▪ poids réduit</li> <li>▪ zone oculaire bien enveloppée (courbe de base 6,5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort optimal</li> <li>➤ facilité l'acceptation du port de lunettes de protection</li> <li>➤ Sécurité accrue</li> </ul>
	<p><b>Ecran en PC et monture en Grilamid®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grande légèreté : 21g</li> <li>▪ Protection mécanique optimale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ absence de gêne</li> <li>➤ confort supérieur lors de port prolongé</li> <li>➤ sécurité renforcée</li> </ul>
	<p><b>Technologie uvex x-stream (xst) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ monture solide dotée d'embouts de branches ultra-souples et flexibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort optimal sans pression</li> <li>➤ absence de gêne</li> </ul>
	<p><b>Pont de nez spécifique / traitement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compatible avec le port d'un masque sans risque de formation de buée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lunette reste en place</li> <li>➤ Confort supérieur</li> <li>➤ Port accepté</li> </ul>

<p>Version avec traitement exclusif <b>uvex supravision excellence</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anti-buée sur la face interne supérieur à 16 secondes minimum dans les conditions de la norme N (norme = 8s) et durable</li> <li>▪ Anti-rayure sur la face externe (marquage K)</li> <li>▪ Face externe offrant une excellente résistance aux produits chimiques.</li> <li>▪ Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Confort supérieur</li> <li>➤ Durée de vie allongée</li> <li>➤ Nettoyage facilité</li> </ul>
<p>Version avec traitement exclusif <b>uvex supravision sapphire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Puissant traitement anti-rayure sur les 2 faces.</li> <li>▪ Excellente résistance aux produits chimiques.</li> <li>▪ Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyage facilité</li> <li>➤ Durée de vie allongée</li> <li>➤ Rentabilité accrue</li> </ul>
<p>Version avec traitement exclusif <b>uvex supravision CR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ anti-buée intérieur 2 fois supérieur aux exigences de la norme N (EN 166) et résistant à la stérilisation à la vapeur d'eau (autoclave) : 121°C pendant 20 minutes</li> <li>▪ anti-rayure extérieur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort supérieur</li> <li>➤ durée de vie allongée</li> <li>➤ rentabilité accrue</li> </ul>
<p><b>Traitement infradur plus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teinte 1,7 ou 3</li> <li>▪ Puissant anti-rayure sur la face externe associé à une excellente résistance aux projections de soudure</li> <li>▪ Puissant anti-buée sur la face interne</li> <li>▪ Coloris gris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Atténue la luminosité</li> <li>➤ Peut s'utiliser dans le secteur de la soudure, de l'exposition aux IR ou en lunette de protection solaire (EN 172)</li> <li>➤ Vision parfaite non altérée par la buée</li> <li>➤ Offre une excellente reconnaissance des couleurs</li> </ul>