



### LES POINTS FORTS

- **Mise en place parfaite** immédiate grâce au concept exclusif des branches
- **Qualité optique** supérieure à la classe optique 1
- **Absence de pression** grâce aux embouts ultra-souples xst
- **2 version de branches** : avec ou sans charnière
- **Protection complète** sur le dessus, les côtés et le bas

### Secteurs d'activités:

- Tous secteurs d'activité en intérieur, en extérieur
- Personnel ou visiteurs porteurs de lunettes de vue

### Versions disponibles : uvex super otg

	Référence : Coloris monture : Oculaires :	9169.065 bleu <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision sapphire</b>
	Norme : Marquage écran : Marquage monture :	EN 166 + EN 170 2C-1,2 .W.1.F.CE W.166.F.CE
	Référence : Coloris monture : Oculaires :	9169.260 bleu <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision excellence</b>
	Norme : Marquage écran : Marquage monture :	EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F .CE W.166.F.CE
	Référence : Coloris monture : Oculaires :	9169.081 noir <b>PC gris solaire / UV 5-2,5 traité uvex supravision sapphire</b>
	Norme : Marquage écran : Marquage monture :	EN 166 + EN 172 5-2,5 .W.1.F.CE W.166.F.CE

## Versions disponibles : uvex super f otg avec branches à charnières

	<p>Référence : 9169.585            Coloris monture : noir            Oculaires : <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision sapphire</b></p> <p>Norme : EN 166 + EN 170            Marquage écran : 2C-1,2 .W.1.F.CE            Marquage monture : W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : 9169.586            Coloris monture : noir            Oculaires : <b>PC gris solaire / UV 5-2,5 traité uvex supravision sapphire</b></p> <p>Norme : EN 166 + EN 172            Marquage écran : 5-2,5 .W.1.F.CE            Marquage monture : W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : 9169.580            Coloris monture : noir            Oculaires : <b>PC ambre / UV 2C-1,2 traité uvex supravision sapphire</b></p> <p>Norme : EN 166 + EN 170            Marquage écran : 2C-1,2.W.1.F.T.CE            Marquage monture : W.166.F.T.CE</p>
	<p>Référence : 9169.615            Coloris monture : noir            Oculaires : <b>PC orange / UV 525 2C-1,4 traité uvex supravision sapphire</b></p> <p>Norme : EN 166 + EN 170            Marquage écran : 2C-1,4.W.1.F.T.CE            Marquage monture : W.166.F.T.CE</p> <p><i>Les oculaires orange protègent contre la lumière bleue renforce les contrastes pour une meilleure vision des détails.</i></p>
	<p>Référence : 9169.850            Coloris monture : noir            Oculaires : <b>PC variomatic vert léger/ UV 5-1,1 à 2,5</b></p> <p>Norme : EN 166 + EN 172            Marquage écran : 5-1,1 à 2,5 .W.1.F.K.N.CE            Marquage monture : W.166.F.T.CE</p> <p><i>Les oculaires <b>foncent en 10 secondes</b> pour protéger contre l'éblouissement et reviennent à leur <b>teinte d'origine en 30 secondes</b>.</i></p>
	<p>Référence : 9169.500 <b>uvex super f OTG CR</b>            Coloris monture : Blanc / bleu            Oculaires : <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision CR</b></p> <p>Norme : EN 166 + EN 170            Marquage écran : 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE            Marquage monture : CE.166.W.F</p> <p><i>Les lunettes sont <b>autoclavables</b>.</i></p>

	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9169.541 noir <b>PC gris infradur plus (anti-buée) / teinte 1</b> EN 166 + EN 169 + EN 172 1.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 :	9169.543 noir <b>PC gris infradur 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>		
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9169.545 noir <b>PC gris infradur plus (anti-buée) / teinte 5</b> EN 166 + EN 169 + EN 172 5.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>		

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p><b>Qualité optique « uvex hi-res » supérieure à la classe optique 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ réduction de la distorsion</li> <li>▪ apporte une vision «cristalline»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort optimal</li> <li>➤ supprime fatigue oculaire</li> <li>➤ améliore concentration</li> </ul>
	<p><b>Version branches flexibles sans charnière:</b> <i>uvex super otg</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maintien absolu</li> <li>▪ Adaptation à chaque largeur de visage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sécurité accrue</li> <li>➤ confort optimal</li> </ul>
	<p><b>Version branches flexibles avec charnières:</b> <i>uvex super f otg</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bon maintien</li> <li>▪ absence de pression</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sécurité accrue</li> <li>➤ confort optimal</li> </ul>

	<p><b>Positionnement des branches :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>les branches se positionnent au dessus des branches des lunettes de vue</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ absence de gêne</li> <li>➤ s'adapte à tous les visages</li> <li>➤ haut niveau de confort</li> </ul>
	<p><b>Ecran incliné et protections latérales, sus- et sous orbitales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'écran panoramique enveloppe parfaitement la zone oculaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sécurité accrue</li> </ul>
	<p><b>Large écran panoramique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible avec la plupart des lunettes de vue</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort optimal</li> <li>➤ absence de gêne</li> </ul>

TRAITEMENTS DISPONIBLES	BENEFICES
<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><b>Traitement variomatic</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>PC variomatic vert léger/ UV 5-1,1 à 2,5</b> : les oculaires foncent en 10 secondes pour protéger contre l'éblouissement et reviennent à leur teinte d'origine en 30 secondes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ S'adapte aux variations de luminosité</li><li>➤ Sécurité garantie grâce à une vision parfaite en toutes circonstances</li></ul>
<p><b>Traitement exclusif « 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 infrarouge plus</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Teinte 1, 3 ou 5</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>