

# uvex super otg / super f otg






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

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

	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9169.585 noir <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex optidur NCH</b> EN 166 + EN 170 2C-1,2 .W.1.F.K.CE W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9169.586 noir <b>PC gris solaire / UV 5-2,5 traité uvex optidur NCH</b> EN 166 + EN 172 5-2,5 .W.1.F.K.CE W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires :  Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9169.850 noir <b>PC variomatic vert léger / UV 5-1,1 à 2,5 : les oculaires foncent en 10 secondes pour protéger contre l'éblouissement et reviennent à leur teinte d'origine en 30 secondes</b> EN 166 + EN 172 5-1,1 à 2,5 .W.1.F.CE W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires :  Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9169.543 noir <b>PC gris infrarouge AF (anti-buée) / teinte 3</b> <i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i> EN 166 + EN 169 + EN 172 3.W.1.F.T.K.CE W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires :  Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9169.545 noir <b>PC gris infrarouge AF (anti-buée) / teinte 5</b> <i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i> EN 166 + EN 169 + EN 172 5.W.1.F.T.K.CE W.166.F.CE</p>

	CARACTERISTIQUES / AVANTAGES	BENEFICES
	<p>Qualité optique « uvex hi-res » supérieure à la classe optique 1:</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>Version branches flexibles sans charnière: <b>uvex super otg</b></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>Version branches flexibles avec charnières: <b>uvex super f otg</b></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>Positionnement des branches :</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>Ecran incliné et protections latérales, sus- et sous orbitales :</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>Large écran panoramique :</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>



	CARACTERISTIQUES / AVANTAGES	BENEFICES
	<p>Version avec traitement exclusif « <b>uvex optidur NCH</b> » sur les 2 faces (interne et externe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anti-rayure très performant</li> <li>▪ Résistance aux produits chimiques</li> <li>▪ Résistance aux huiles</li> <li>▪ Très facile à nettoyer</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 NC</b> » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anti-buée intérieur DURABLE et 2 fois plus performant que la norme</li> <li>▪ Anti-rayure extérieur «<b>uvex optidur NCH</b> »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Confort supérieur</li> <li>➤ Durée de vie allongée</li> <li>➤ Rentabilité accrue</li> </ul>
	<p>Teinte gris solaire avec traitement exclusif « <b>uvex optidur NCH</b> » sur les 2 faces (interne et externe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anti-rayure très performant</li> <li>▪ Résistance aux produits chimiques</li> <li>▪ Résistance aux huiles</li> <li>▪ Très facile à nettoyer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyage facilité</li> <li>➤ Durée de vie allongée</li> <li>➤ Rentabilité accrue</li> </ul>
	<p>Traitement <b>variomatic</b></p> <p><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</p>	<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>Traitement <b>Infradur AF</b> : contre les infrarouge, les ultra-violets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teinte 3 ou 5</li> <li>▪ Protège contre les rayons infrarouges et contre les ultra-violets</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 (EN172)</li> <li>➤ Vision parfaite non altérée par la buée</li> <li>➤ Offre une excellente reconnaissance des couleurs (contrairement au filtre vert soudeur)</li> </ul>