

## uvex i-vo



### LES POINTS FORTS

- Design sportif directement intégré des lunettes **uvex sport**
- Technologie d'**injection bi-densité** pour la **résistance** et le **confort** au niveau des branches et de la monture
- Branches **inclinables et étirables** pour s'adapter à tous les visages

### Secteurs d'activités:

- Fournisseur d'énergie
- Fabrication
- Pétro-chimie
- Construction
- Services publics
- Carrières
- Ingénierie
- Chimie
- Maintenance

### Versions disponibles :

	Référence : Coloris monture : Oculaires :	9160.064 Bleu/orange <b>PC bleuté / UV 2-1,2 traité uvex optidur NCH</b> <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 <b>protège contre l'éblouissement tout en garantissant un marquage 2-1,2.</b></i> <i>La teinte bleue est très confortable et garantit une très bonne reconnaissance des couleurs.</i>
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9160.265 Bleu/orange <b>PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision HC-AF</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 :	9160.285 Bleu/gris <b>PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision HC-AF</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 :	9160.120 Bleu /gris <b>PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision HC-AF</b> EN 166 + EN 170 2-1,2. W .1 .F.K.N.CE W.166.F.CE

	Référence :	9160.076
	Coloris monture :	Noir /gris
	Oculaires :	<b>PC gris solaire / UV 5-2,5 traité uvex optidur NCH</b>
	Norme :	EN 166 + EN 172
	Marquage écran :	5-2,5.W .1 .K.CE
Marquage monture :	W.166.F.CE	

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

	Référence :	9160.041
	Coloris monture :	noir
	Oculaires :	<b>PC gris infrarudr AF (anti-buée) / teinte 1,7</b> <i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i>
	Norme :	EN 166 + EN 169 + EN 172
	Marquage écran :	1,7.W.1.F.T.K.CE
Marquage monture :	W.166.F.CE	
	Référence :	9160.043
	Coloris monture :	noir
	Oculaires :	<b>PC gris infrarudr 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>
	Norme :	EN 166 + EN 169 + EN 172
	Marquage écran :	3.W.1.F.T.K.CE
Marquage monture :	W.166.F.CE	
	Référence :	9160.045
	Coloris monture :	noir
	Oculaires :	<b>PC gris infrarudr 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>
	Norme :	EN 166 + EN 169 + EN 172
	Marquage écran :	5.W.1.F.T.K.CE
Marquage monture :	W.166.F.CE	

	CARACTERISTIQUES / AVANTAGES	BENEFICES
	<b>Écran duo-sphérique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Excellente qualité de vision</li> <li>▪ Vision parfaite sur les côtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort visuel optimal</li> </ul>
	<b>Technologie d'injection bi-densité :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ combinaison de zones dures (bleue) et souples (orange)</li> <li>▪ les parties en contact direct avec le visage sont souples</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort supérieur lors de port prolongé</li> <li>➤ absence de pression</li> </ul>

	CARACTERISTIQUES / AVANTAGES	BENEFICES
	<p>Branches inclinables et étirables :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S'incline en 4 positions</li> <li>▪ S'étire en 5 positions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adaptabilité à chaque visage</li> <li>➤ Confort supérieur</li> </ul>
	<p>Embout quattroflex :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 coussinets souples au niveau de l'oreille</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Confort supérieur sans pression</li> </ul>
	<p>Version avec traitement exclusif « uvex supravision HC-AF » :</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 très performant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ confort supérieur</li> <li>➤ durée de vie allongée</li> <li>➤ rentabilité accrue</li> </ul>
	<p>Version avec traitement exclusif « uvex optidur NCH » 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>▪ 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 Infradur AF : contre les infrarouge, les ultra-violets, l'éblouissement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teinte 1,7 ou 3</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>