

	<p><b>LES POINTS FORTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Design sportif directement intégré des lunettes <b>uvex sport</b></li> <li>▪ Technologie <b>d'injection bi-densité</b> pour la <b>résistance</b> et le <b>confort</b> au niveau des branches et de la monture</li> <li>▪ Branches <b>inclinables et étirables</b> pour s'adapter à tous les visages</li> </ul>
---	--

### Secteurs d'activités:

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

### Versions disponibles :

	<p>Référence : 9160.064          Coloris monture : Bleu/orange          Oculaires : <b>PC bleuté / UV 2-1,2 traité uvex optidur NCH</b>          Norme : EN 166 + EN 170          Marquage écran : 2-1,2. W .1.F.N.CE          Marquage monture : W.166.F.CE          Conditionnement : Boîte de 5 paires</p>
<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.</i>  <i>La teinte bleue est très confortable et garantit une très bonne reconnaissance des couleurs.</i></p>	
	<p>Référence : 9160.265          Coloris monture : Bleu/orange          Oculaires : <b>PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision HC-AF</b>          Norme : EN 166 + EN 170          Marquage écran : 2-1,2. W .1.F.K.N.CE          Marquage monture : W.166.F.CE          Conditionnement : Boîte de 5 paires</p>
	<p>Référence : 9160.285          Coloris monture : Bleu/gris          Oculaires : <b>PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision HC-AF</b>          Norme : EN 166 + EN 170          Marquage écran : 2-1,2. W .1.F.K.N.CE          Marquage monture : W.166.F.CE          Conditionnement : Boîte de 5 paires</p>

# uvex

	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture : Conditionnement :	9160.183 Bleu/gris <b>PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex optidur 4C PLUS</b> EN 166 + EN 170 2-1,2. W .1 .F.K.N.CE W.166.F.CE 8 paires sous blisters individuels
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture : Conditionnement :	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 Boîte de 5 paires

## Versions solaire :

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

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

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

# uvex



Référence :	9160.045
Coloris monture :	noir
Oculaires :	<b>PC gris infradur AF (anti-buée) / teinte 5</b>
Norme :	EN 166 + EN 169 + EN 172
Marquage écran :	5.W.1.F.T.K.CE
Marquage monture :	W.166.F.CE
Conditionnement :	Boîte de 5 paires
Référence :	9160.243
Coloris monture :	noir
Oculaires :	<b>PC gris infradur AF (anti-buée) / teinte 5</b>
Norme :	EN 166 + EN 169 + EN 172
Marquage écran :	5.W.1.F.T.K.CE
Marquage monture :	W.166.F.CE
Conditionnement :	8 paires sous blisters individuels
<i>La teinte grise protège des <b>rayons Infra-rouges et ultra-violets</b>, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i>	

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<b>Ecran 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>
	<b>Branches inclinables et étirables :</b> <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>
	<b>Embouts quattroflex :</b> <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>
	<b>Version avec traitement exclusif « uvex supravision HC-AF » :</b> <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>

	CARACTERISTIQUES	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>▪ 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><b>Traitement Infrarouge AF</b> : contre les infra-rouge, les ultra-violets, l'éblouissement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teinte 1,7 ou 3</li> <li>▪ Protège contre les rayons infra-rouges 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>