



### 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
- **Protection complète** sur le dessus, les côtés et le bas
- **Protection contre les rayons UV infra-rouges**
- **Excellente reconnaissance des couleurs**
- **Traitement exclusifs uvex infradur AF** contre les rayures, la minimisation des marques d'étincelles de soudure et la formation de buée

### Domaines d'utilisation :

- Risques de projections mécaniques
- Travaux en intérieur très lumineux (teinte 1,7)
- Exposition aux rayons UV solaires (travaux en extérieur)
- Exposition aux rayons UV artificiels avec risque d'éblouissement
- Exposition aux rayons Infra-rouges
- Soudure, soudage par points, soudage autogène, coupe à chaud, coulage de métaux, fonderie...

	Référence :	9169.543
	Coloris monture :	noir
	Oculaires :	<b>PC gris infradur AF (anti-buée) / teinte 3</b>
	Norme :	EN 166 + EN 169 + EN 172
	Marquage écran :	3.W.1.F.T.K.CE
	Marquage monture :	W.166.F.CE
<i>La teinte grise protège des <b>rayons Infra-rouges et ultra-violets</b>, l'éblouissement et offre une <b>reconnaissance parfaite des couleurs</b>.</i>		
	Référence :	9169.545
	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
<i>La teinte grise protège des <b>rayons Infra-rouges et ultra-violets</b>, l'éblouissement et offre une <b>reconnaissance parfaite des couleurs</b>.</i>		

	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>Branches flexibles avec charnières: 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><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>Traitement Infrarad AF :</b> contre les infra-rouge, les ultra-violets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teinte 3 ou 5</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>

## COURBES DE TRANSMISSION DES FILTRES GRIS UV et INFRA ROUGE

