



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 : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9169.543 noir PC gris infradur AF (anti-buée) / teinte 3 EN 166 + EN 169 + EN 172 3.W.1.F.T.K.CE W.166.F.CE
<i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i>		
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9169.545 noir PC gris infradur AF (anti-buée) / teinte 5 EN 166 + EN 169 + EN 172 5.W.1.F.T.K.CE W.166.F.CE
<i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i>		

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p>Qualité optique « uvex hi-res » supérieure à la classe optique 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ réduction de la distorsion ▪ apporte une vision «cristalline» 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort optimal ➤ supprime fatigue oculaire ➤ améliore concentration
	<p>Branches flexibles avec charnières: uvex super f otg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ bon maintien ▪ absence de pression 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ sécurité accrue ➤ confort optimal
	<p>Positionnement des branches :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ les branches se positionnent au dessus des branches des lunettes de vue 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ absence de gêne ➤ s'adapte à tous les visages ➤ haut niveau de confort
	<p>Ecran incliné et protections latérales, sus- et sous orbitales :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'écran panoramique enveloppe parfaitement la zone oculaire 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ sécurité accrue
	<p>Traitement Infrarad AF : contre les infra-rouge, les ultra-violets</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teinte 3 ou 5 ▪ Protège contre les rayons infra-rouges et contre les ultra-violets ▪ Puissant anti-rayure sur la face externe associé à une excellente résistance aux projections de soudure ▪ Puissant anti-buée sur la face interne ▪ Coloris gris 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Atténue la luminosité ➤ Peut s'utiliser dans le secteur de la soudure, de l'exposition aux IR ou en lunette de protection solaire (EN172) ➤ Vision parfaite non altérée par la buée ➤ Offre une excellente reconnaissance des couleurs (contrairement au filtre vert soudeur)

COURBES DE TRANSMISSION DES FILTRES GRIS UV et INFRA ROUGE

