



LES POINTS FORTS

- Lunette ultra-légère : **21 g**
- **Mise en place parfaite** immédiate grâce au concept exclusif des branches
- **Absence de pression** grâce aux embouts ultra-souples xst
- **Protection contre les rayons UV infra-rouges**
- **Excellente reconnaissance des couleurs**
- **Traitement exclusifs uvex infradur plus** : anti-buée intérieur et anti-rayure extérieur, minimise les brûlures dues aux étincelles de soudure

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 :	9178.041 noir PC gris infradur plus (anti-buée) / teinte 1,7 EN 166 + EN 169 + EN 172 1,7.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 :	9178.043 noir PC gris infradur plus (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>		

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p>Oculaires ultra-fins légèrement inclinés:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ réduction de la distorsion ▪ poids réduit ▪ zone oculaire bien enveloppée (courbe de base 6,5) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort optimal ➤ facilité l'acceptation du port de lunettes de protection ➤ Sécurité accrue
	<p>Ecran en PC et monture en Grilamid® :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grande légèreté : 21g ▪ Protection mécanique optimale 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ absence de gêne ➤ confort supérieur lors de port prolongé ➤ sécurité renforcée
	<p>Technologie uvex x-stream (xst) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ monture solide dotée d'embouts de branches ultra-souples et flexibles 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort optimal sans pression ➤ absence de gêne
	<p>Traitement infrarouge plus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teinte 1,7 ou 3 ▪ 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 (EN 172) ➤ Vision parfaite non altérée par la buée ➤ Offre une excellente reconnaissance des couleurs (contrairement au filtre vert soudeur)
	<p>Pont de nez spécifique / traitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compatible avec le port d'un masque sans risque de formation de buée 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lunette reste en place ➤ Confort supérieur ➤ Port accepté

COURBES DE TRANSMISSION DES FILTRES GRIS UV et INFRA ROUGE

