

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
- **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...

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

	Référence :	9160.045
	Coloris monture :	noir
	Oculaires :	PC gris infradur AF (anti-buée) / teinte 5 <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
	Ecran duo-sphérique : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Excellente qualité de vision ▪ Vision parfaite sur les côtés 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort visuel optimal
	Technologie d'injection bi-densité : <ul style="list-style-type: none"> ▪ combinaison de zones dures (bleue) et souples (orange) ▪ les parties en contact direct avec le visage sont souples 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort supérieur lors de port prolongé ➤ absence de pression
	Branches inclinables et étirables : <ul style="list-style-type: none"> ▪ S'incline en 4 positions ▪ S'étire en 5 positions 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptabilité à chaque visage ➤ Confort supérieur
	Embouts quattroflex : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 coussinets souples au niveau de l'oreille 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Confort supérieur sans pression
 	Traitement Infradur AF : contre les infra-rouge, les ultra-violets, l'éblouissement <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 (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

