



	<p>LES POINTS FORTS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
---	--

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 : PC bleuté / UV 2C-1,2 traité uvex supravision sapphire Norme : EN 166 + EN 170 Marquage écran : 2C-1,2 W 1 FT CE Marquage monture : W 166 FT 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 : PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision excellence Norme : EN 166 + EN 170 Marquage écran : 2C-1,2 W 1 FTKN CE Marquage monture : W 166 FT CE Conditionnement : Boîte de 5 paires</p>	
	<p>Référence : 9160.285 Coloris monture : Bleu/gris Oculaires : PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision excellence Norme : EN 166 + EN 170 Marquage écran : 2C-1,2 W 1 FTKN CE Marquage monture : W 166 FT CE Conditionnement : Boîte de 5 paires</p>	

	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture : Conditionnement :	9160.183 Bleu/gris PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision plus EN 166 + EN 170 2C-1,2 W 1 FTKN CE W 166 FT CE 8 paires sous blisters individuels
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Conditionnement :	9160.120 Bleu /gris PC incolore / UV 2C-1,2 traité uvex supravision excellence EN 166 + EN 170 2C-1,2 W 1 FTKN CE Boîte de 5 paires


Versions solaire :



	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture : Conditionnement :	9160.076 Noir /gris PC gris solaire / UV 5-2,5 traité uvex supravision sapphire EN 166 + EN 172 5-2,5 W 1 FT CE W 166 FT CE Boîte de 5 paires
---	---	--





Version ambre :

	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture : Conditionnement :	9160.250 Bleu / orange PC gris ambre / UV 2C-1,2 traité uvex supravision sapphire EN 166 + EN 170 2C-1,2 W 1 FT CE W 166 FT 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 PC gris infradur plus (anti-buée) / teinte 1,7 EN 166 + EN 169 + EN 172 1,7 W 1 FTKN CE W 166 FT CE Boîte de 5 paires
<p><i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i></p>		

	Référence : 9160.043 Coloris monture : noir Oculaires : PC gris infradur plus (anti-buée) / teinte 3 Norme : EN 166 + EN 169 + EN 172 Marquage écran : 3 W 1 FTKN CE Marquage monture : W 166 FT CE Conditionnement : Boîte de 5 paires
	<p><i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i></p>
	Référence : 9160.045 Coloris monture : noir Oculaires : PC gris infradur plus (anti-buée) / teinte 5 Norme : EN 166 + EN 169 + EN 172 Marquage écran : 5 W 1 FTKN CE Marquage monture : W 166 FT CE Conditionnement : Boîte de 5 paires
	Référence : 9160.243 Coloris monture : noir Oculaires : PC gris infradur plus (anti-buée) / teinte 5 Norme : EN 166 + EN 169 + EN 172 Marquage écran : 5 W 1 FTKN CE Marquage monture : W 166 FT CE Conditionnement : 8 paires sous blisters individuels
	<p><i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i></p>

	CARACTERISTIQUES	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
	Version avec traitement exclusif uvex supravision excellence : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anti-buée sur la face interne supérieur à 16 secondes minimum dans les conditions de la norme N (norme = 8s) et durable ▪ Anti-rayure sur la face externe ▪ Face externe offrant une excellente résistance aux produits chimiques. ▪ Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc... 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort supérieur ➤ durée de vie allongée ➤ rentabilité accrue ➤ nettoyage facilité

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p>Version avec traitement exclusif uvex sapphire sur les 2 faces</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Anti-rayure très performant▪ Résistance aux produits chimiques▪ Très facile à nettoyer	<ul style="list-style-type: none">➤ Nettoyage facilité➤ Durée de vie allongée➤ Rentabilité accrue
	<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)