

### uvex x-fit pro



- lunette de protection au design fonctionnel, sportif et moderne
- ajustement près du visage
- pont de nez souple avec un design en x pour un confort de port, stabilité et une protection maximum
- revêtement haute performance uvex supravision
- branches flexibles assurant un ajustement sans point de pression grâce à la technologie uvex duo composant
- ajustement optimal grâce à la géométrie innovante des oculaires
- système modulaire flexible grâce aux rails des branches uvex duo-composant permettant la fixation d'accessoires fonctionnels
- sans métal

#### Teinte gris solaire 23%

Protection contre les risques d'éblouissement naturel (soleil) avec une bonne reconnaissance des couleurs.



Retrouvez toutes nos teintes en scannant le QR Code ci-contre.

#### uvex supravision excellence

Anti-buée intérieur (supérieur au minimum à 16 secondes dans les conditions de la norme N) aux propriétés durables, même après des nettoyages répétés. À l'extérieur, résistance extrême aux rayures et aux produits chimiques. Faciles à nettoyer et moins susceptibles d'être salis grâce à la nanotechnologie diminuant l'adhérence (des poussières, des huiles, etc.)

uvex x-fit pro	
<b>N° d'article</b>	9199.277
<b>Design</b>	sans slider
<b>Normes</b>	EN 166, EN 172
<b>Traitement</b>	uvex supravision excellence
<b>Monture</b>	anthracite, gris clair
	W 166 FT CE
<b>Oculaires</b>	PC gris solaire 23%
	UV 400
	5-2,5 W1 FTKN CE
	1,9 mm
<b>Poids</b>	24 g
<b>Conditionnement</b>	5 paires

Matériaux	
<b>Monture</b>	ABS
<b>Oculaire</b>	PC
<b>Pont de nez</b>	TPE

## Accessoires complémentaires



Bandeau pour uvex x-fit et uvex x-fit pro	
N° d'article	9959.023
Conditionnement	5 unités
<b>Bandeau facilement ajustable</b>	
uvex mini LED light	
N° d'article	9999.100
Conditionnement	1 unité
<b>Pour un éclairage supplémentaire</b>	
uvex Comfort-Slider	
N° d'article	9958.024
<b>Pour l'inclinaison et un ajustement optimisé</b>	

Marquage monture		Marquage oculaire	
N° du modèle	9199	Filter	5-2,5 (EN 172)
Code d'identification du fabricant	W	Code d'identification du fabricant	W
Norme EN applicable	EN 166	Classe optique	1
Résistance à l'impact	F (45 m/s)	Résistance à l'impact	FT (45 m/s)
Résistance aux particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes	T	Résistance aux particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes	T
		Résistance de la surface aux fines particules	K
		Anti-buée	N
		Symbole de conformité	CE