

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 incolore

Protection contre les risques mécaniques sans risque d'éblouissement.



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	
N° d'article	9199.247
Design	sans slider
Traitement	uvex supravision excellence
Normes	EN 166, EN 170
Monture	bleu, anthracite
	W 166 FT CE
Oculaires	PC incolore
	UV 400
	2C-1,2 W1 FTKN CE
	1,9 mm
Poids	28 g
Conditionnement	5 paires

Matériaux	
Monture	ABS
Oculaire	PC
Pont de nez	TPE

Accessoires complémentaires



Bandeau pour uvex x-fit et uvex x-fit pro	
N° d'article	9958.023
Conditionnement	5 unités
Bandeau facilement ajustable	
uvex mini LED light	
N° d'article	9999.100
Conditionnement	1 unité
Pour un éclairage supplémentaire	
Uvex Comfort-Slider	
N° d'article	9958.024
Pour l'inclinaison et un ajustement optimisé	

Marquage monture		Marquage oculaire	
N° du modèle	9199	Filtre	2C-1,2 (EN 170)
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