

uvex pheos nxt guard



MADE IN GERMANY

uvex supravision extreme

Les lunettes traitées uvex supravision extreme sont **anti-rayure** à l'extérieur et durablement **anti-buée** à l'intérieur. Une formation de buée est impossible car le revêtement ne peut être saturé. Les verres traités uvex supravision extreme sont particulièrement adaptés aux zones de travail où l'air est fortement humide et où le niveau de salissures est élevé.

- lunette-masque ultra-légère au design sport
- lunette-masque compacte uvex au large champ de visio
- design innovant des branches uvex aero non-slip 3D pour un maintien optimal et sûr à tout moment sans pression
- circulation maximale de l'air grâce aux encoches spéciales dans les branches pour une excellente régulation thermique
- joint complet de protection confortable directement injecté sur l'oculaire pour plus de protection contre les intrusions de petites particules ou de liquides
- bandeau en textile très souple et léger pour un ajustement sûr et confortable
- réduction du composant rigide de la branche pour plus de légèreté
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

N° d'article	9128781
Normes	EN 166 + EN 170
Catégorie d'EPI	Catégorie II



Existe sans bandeau
9128780

Détails techniques - Oculaires

Matériaux	polycarbonate (PC)
Épaisseur	2,1 mm
Traitement	uvex supravision extreme
Teinte	incolore
Protection UV	UV400
Marquage	
Filtre	2C-1,2 (EN 170)
Code d'identification du fabricant	W
Classe optique	1
Résistance aux impacts	F (45 m/s)
Résistance aux particules à haute vitesse à des températures extrêmes	T
Résistance aux rayures	K
Antibuée	N
Symbol de conformité	CE

Données techniques - Monture

Branches

Matériaux	polyamide (PA), élastomère thermoplastique (TPE)	
Spécificités	uvex aero non-slip 3D pour plus de ventilation et une adhérence optimisée	
Coloris	bleu, anthracite	
Marquage		
Code d'identification du fabricant	W	
Norme EN en vigueur	166	
Résistance aux impacts	F (45 m/s)	
Résistance aux particules à haute vitesse à des températures extrêmes	T	
Symbol de conformité	34 CE	

Informations logistiques

Produit

Poids	42 g
Conditionnement	boîte de 10 paires carton de 160 paires
Pays d'origine	Allemagne

Accessoires complémentaires

Cordons

9959003	9959004	9959002
		

Étuis

6118002	9954355	9954395	9954600	9954500	9954501	9954360
						

Nettoyage

9963005	9972130	9970005
		