

### uvex pheos nxt



#### uvex supravision excellence

Sur la face interne, traitement antibuée, supérieur au minimum à 16 secondes dans les conditions de la norme N. La performance anti-buée est durable même après des nettoyages répétés. Sur la face externe, puissant traitement anti-rayure, excellente résistance aux produits chimiques.

Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc.

#### Caractéristiques

- lunette ultra-légère au design sport
- design innovant des branches uvex aero non-slip 3D pour un maintien optimal et sûr à tout moment sans pression
- réduction du composant rigide de la branche pour plus de légèreté
- circulation maximale de l'air grâce aux encoches spéciales dans les branches pour une excellente régulation thermique
- 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	9128265
Normes	EN 166 + EN 170
Catégorie d'EPI	Catégorie II

#### 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
Symbole de conformité	CE

Détails techniques - Oculaires	
Matériaux	polycarbonate (PC)
Épaisseur	2,1 mm
Traitement	uvex supravision excellence
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
Symbole de conformité	CE

Informations logistiques			
Produit			
Poids	25 g		
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	162 x 143 x 49		
	Unité de conditionnement 1	Unité de conditionnement 2	Unité de conditionnement 3
Code EAN	4066853002000		
Quantité	1	10	160
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	60 x 145 x 58	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Poids net approx. en g	25	250	4 000
Poids brut approx. en g	39	495	8 820
Pays d'origine	Allemagne		

Accessoires complémentaires						
Cordons						
9959003		9959004		9959002		
						
Étuis						
6118002	9954355	9954395	9954600	9954500	9954501	9954360
						
Nettoyage						
9963005		9972130		9970005		
						

UVEX HECKEL s.a.s. | 44 rue d'Engwiller | 67350 Val de Moder | Téléphone : +33 (0)3 88 07 61 08  
 Fax : +33 (0)3 88 72 51 06 | E-mail : [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr) | Internet : [uvex-safety.fr](http://uvex-safety.fr)