

### uvex pheos nxt planet



#### 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
- fabriquée à partir de 12% de matériaux recyclés selon la norme EN ISO 14021
- 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	9128295
Normes	EN 166 + EN 170
Catégorie d'EPI	Catégorie II

#### Données techniques - Monture

##### Branches

Matériaux	32,5% de polyamide recyclé (PA) pour le composant rigide, 47,4% d'élastomère thermoplastique recyclé (TPE) pour le composant souple
Spécificités	uvex aero non-slip 3D pour plus de ventilation et une adhérence optimisée
Coloris	jade, 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

Information : Les valeurs sont arrondies à deux décimales - Calcul Transport : Transport du produit, y compris le supplément de distribution du groupe de produits - Méthode de calcul : IPCC 2021 GWP 100a (inspiré de la norme ISO 14067) SimaPro avec les bases de données correspondantes. Les valeurs de CO2 indiquées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes - Portée : cradle to customer - Unité : kg CO2e

Date de réalisation 01:2023














## Détails techniques - Oculaires

Matériaux	polycarbonate (PC) - mass balance
Épaisseur	2,1 mm
Traitement	uvex supravision excellence
Teinte	incolore
Protection UV	UV400
<b>Marquage</b>	
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

<b>Produit</b>			
Poids	25 g		
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	162 x 143 x 49		
	<b>Unité de conditionnement 1</b>	<b>Unité de conditionnement 2</b>	<b>Unité de conditionnement 3</b>
Code EAN	4066853001973		
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)