

uvex super OTG



Caractéristiques

- surlunette pour les porteurs de lunette de vue
- fabriquée à partir de 13% de matériaux recyclés selon la norme EN ISO 14021
- écran panoramique avec une protection latérale intégrée pour une couverture optimale de la zone oculaire
- branches avec embout souple et flexible pour un confort et un maintien supplémentaires
- 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
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex supravision excellence

Sur la face interne, traitement **anti-buée**, 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.

N° d'article	9169295
Ecran de remplacement	9169255
Normes	EN 166 + EN 170
Catégorie d'EPI	Catégorie II

Données techniques - Monture

Partie frontale

Matériaux	polyamide en partie d'origine biosourcée (PA)
Coloris	anthracite

Branches

Matériaux	polyamide en partie d'origine biosourcés (PA), élastomère thermoplastique en partie d'origine recyclée (recyclat post-consommation)
Coloris	anthracite, jade

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
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	37 g		
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	80 x 153 x 58		
	Unité de conditionnement 1	Unité de conditionnement 2	Unité de conditionnement 3
Code EAN	4066853001393		
Quantité	1	8	160
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	80 x 155 x 54	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Poids net approx. en g	37	304	5 920
Poids brut approx. en g	51	510	11 120
Pays d'origine	Allemagne		

Accessoires complémentaires

Cordons					
9959002		9958017		9958030	
					
Étuis					
6118002	9954355	9954395	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 | **Internet** : uvex-safety.fr