

### uvex sportstyle



#### Caractéristiques

- lunette de protection ultra légère au look sport
- fabriquée à partir de 11% de matériaux recyclés selon la norme EN ISO 14021
- géométrie optimisée des oculaires pour une vision panoramique sûre et dégagée
- technologie de revêtement uvex supravision
- pont de nez ajustable et extrêmement souple et embouts de branches souples et antidérapants (technologie uvex duo composant) offrant un maintien sûr et sans point de pression
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

#### 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	9193295
Normes	EN 166 + EN 170
Catégorie d'EPI	Catégorie II

#### Données techniques - Monture

##### Partie frontale

Matériaux	polycarbonate polybutylène téréphtalate (PC-PBT) et élastomère thermoplastique (TPE) en partie d'origine recyclée
Coloris	beige, vert

##### Rivet

Matériaux	laiton, plaqué nickel
-----------	-----------------------

##### Branches

Matériaux	polycarbonate polybutylène téréphtalate (PC-PBT) et élastomère thermoplastique (TPE) en partie d'origine recyclée
Coloris	beige, vert














##### 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	23 g		
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	160 x 149 x 45		
	Unité de conditionnement 1	Unité de conditionnement 2	Unité de conditionnement 3
Code EAN	4066853001454		
Quantité	1	10	160
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	60 x 150 x 48	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Poids net approx. en g	23	230	3 680
Poids brut approx. en g	37	475	8 470
Pays d'origine	Allemagne		

Accessoires complémentaires						
Cordons						
9959002		9958017		9958030		
						
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)