



### uvex ultravision

- lunette-masque classique avec un très large champ de vision
- peut être portée au-dessus de lunette de vue
- l'écran peut être remplacé
- résistance mécanique de l'écran en acétate (F : 45 m/s)
- système de ventilation indirecte permettant de maintenir un climat agréable dans la zone oculaire

#### Teinte incolore

Protection contre les risques mécaniques sans risque d'éblouissement.

#### Caractéristiques de protection

La lunette-masque de protection uvex ultravision a une résistance mécanique protégeant contre les impacts à faible énergie (45 m/s). Elle est marquée 3 pour la protection contre les liquides (gouttelettes et projections) et 4 pour la protection contre les particules de poussières (> 5 µm). Elle résiste à la formation de buée. Elle protège également contre les rayons UV jusqu'à 380 nm.

uvex ultravision	
<b>N° d'article</b>	9301714
<b>Écran de remplacement</b>	9300517
<b>Traitement</b>	anti-buée
<b>Normes</b>	EN 166, EN 170
<b>Monture</b>	gris translucide W 166 34 F CE
<b>Écran</b>	acétate incolore UV 380 2-1,2 W 1 FN CE
<b>Poids</b>	116 g
<b>Conditionnement</b>	paire

## Accessoires complémentaires

	Étui à soufflet avec passe-ceinture pour lunette-masque uvex	
	N° d'article	6119816
	Conditionnement	pièce
	Étui souple microfibre pour lunette-masque uvex	
	N° d'article	9954360
	Conditionnement	pièce
	Étui-ceinture en toile pour lunette-masque uvex	
	N° d'article	9954501
	Conditionnement	pièce
	Boîte de lingettes nettoyantes uvex	
	N° d'article	9963005
	Conditionnement	1 boîte de 100 lingettes



Retrouvez toutes nos teintes d'oculaires en scannant le QR Code ci-dessus.

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