

### uvex megasonic



#### 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.

#### Caractéristiques

- lunettes-masques révolutionnaires avec un champ de vision optimisé
- fabriquée à partir de 24% de matériaux recyclés selon la norme EN ISO 14021
- design de l'écran innovant et sans monture
- compatibles avec le port de lunettes de vue grâce aux encoches prévues pour les branches de lunettes
- design x-frame de l'armature pour un ajustement flexible à chaque visage
- bandeau extra large (30 mm) pour un maintien optimal et un confort accru
- bandeau et écran faciles à remplacer
- combinaison possible avec d'autres EPI
- technologie de revêtement uvex supravision
- sans métal

N° d'article	9320295
Ecran de remplacement	9302255
Normes	EN 166 + EN 170
Catégorie d'EPI	Catégorie II

#### Données techniques - Monture

##### Monture

Matériaux	élastomère thermoplastique en partie d'origine recyclée (TPE)
Coloris	anthracite

##### Bandéau

Matériaux	textile en partie d'origine recyclée, polyamide en partie d'origine biobasée (PA)
Spécificités	remplaçable, ajustement personnalisable – bandeau de remplacement réf.9320011-9320012
Coloris	anthracite, jade

##### Marquage

Code d'identification du fabricant	W
Norme EN en vigueur	166
Domaine d'utilisation	3 (gouttelettes et éclaboussures de liquide) 4 (grosses particules de poussière)
Résistance aux impacts	B (120 m/s)
Résistance aux particules à haute vitesse à des températures extrêmes	T
Symbol 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 : 04/2023

## Détails techniques - Oculaires

Matériaux	polycarbonate (PC) - mass balance
Épaisseur	2,4 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	B (120 m/s)
Résistance aux particules à haute vitesse à des températures extrêmes	T
Résistance aux rayures	K
Antibuée	N
Symbol de conformité	CE

## Informations logistiques

### Produit

Poids	96 g		
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	85 x 193 x 85		
	<b>Unité de conditionnement 1</b>	<b>Unité de conditionnement 2</b>	<b>Unité de conditionnement 3</b>
Code EAN	4066853001362		
Quantité	1	4	64
Dimensions (L x l x h) approx. en mm	85 x 193 x 85	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Poids net approx. en g	96	384	6 144
Poids brut approx. en g	116	565	10 100
Pays d'origine	Allemagne		

## Accessoires complémentaires

### Étuis

9954501 	9954360 
<b>Nettoyage</b>	
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)