

uvex megasonic



Caractéristiques

- lunettes-masques de protection fonctionnelles au design de masque de ski avec un véritable champ de vision panoramique
- design unique de l'écran sans monture pour une vision optimale d'une extrémité à l'autre et une sécurité accrue
- le joint d'étanchéité souple, qui s'adapte à la forme du visage, offre un ajustement universel pour les différentes formes de tête ainsi qu'un maintien ajusté sans point de pression
- large espace intérieur pour faciliter le port de lunettes de vue et encoches prévues pour les branches assurant un ajustement confortable
- large bandeau en textile (30 mm) réglable en longueur pour un maintien optimal sans point de pression et ajustement personnalisable
- écran robuste en polycarbonate avec technologie de revêtement approuvée uvex supravision – antibuée durable et résistant aux rayures
- UV400 – 100 % de protection contre les rayons UVA et UVB dangereux jusqu'à 400 nm
- avantage durable : l'écran et le bandeau peuvent être remplacés au besoin
- sans métal

uvex supravision ETC

Traitement antibuée sur les deux faces de l'écran, spécialement conçu pour les zones de travail avec un taux d'humidité élevé et de fortes variations de températures. Résistant à la rayure selon le marquage K de la norme EN 166.

N° d'article	9320415
Normes	EN 166 + EN 170
Catégorie d'EPI	Catégorie II



écran
innovant



compatible avec
lunettes de vue



design x-frame
souple & flexible



bandeau
extra large

Données techniques - Monture

Monture

Matériaux	élastomère thermoplastique (TPE)
Coloris	anthracite

Bandeau

Matériaux	textile/polytéréphtalate de butylène (PBT)
Spécificités	remplaçable, ajustement personnalisable
Coloris	bleu, anthracite

Marquage

Code d'identification du fabricant	W
Norme EN applicable	166
Domaine d'application	3 (gouttelettes de liquides) 4 (grosses particules de poussières)
Résistance aux impacts	B (120 m/s)
Résistance aux particules à grande vitesse à des températures extrêmes	T
Symbole de conformité	CE

Données techniques - Oculaires

Matériaux	polycarbonate (PC)
Épaisseur	2,4 mm
Traitement	uvex supravision ETC
Teinte	incolore
Protection UV	UV400

Marquage

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 grande vitesse à des températures extrêmes	T
Résistance aux rayures	K
Antibuée	N
Symbole de conformité	CE


Informations logistiques

Produit



Poids	96 g		
Dimensions (L x h x l) approx. en mm	85 x 193 x 85		
	Unité de conditionnement 1	Unité de conditionnement 2	Unité de conditionnement 3
Code EAN	4031101942308		
Quantité en paires	1	4	64
Dimensions (L x h x l) approx. en mm	85 x 193 x 85	185 x 290 x 97	600 x 400 x 40
Poids net approx. en g	96	384	6 145
Poids brut approx. en g	130	625	10 870
Pays d'origine	Allemagne		

Accessoires complémentaires

Accessoires de remplacement

9320255	9320011
écran de remplacement	

Étuis

9954501	9954360
	

Nettoyage

9963000	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