

**Produkt Datenblatt Modell uvex megasonic 9320 500**

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,  
D-90766 Fürth**

**1. Produktcharakteristik****1.1 Allgemeine Eigenschaften**

- funktionale Vollsichtbrille im Skibrillendesign mit Panoramasichtfeld
- einzigartiges, rahmenloses Scheibendesign mit maximal optimiertem Sichtfeld für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf- und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- 30 mm breites, längenverstellbares Silikon-Kopfband für optimalen Halt und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

## 1.2 CR – autoklavierbare Schutzbrille

- erste autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog Performance
- steriler Augenschutz in jeder Situation – ideal geeignet für Reinraumanwendungen
- geeignet für die Sterilisation im Autoklaven – 20 Zyklen bei 121°C für jeweils 20 Minuten

## 1.3 Desinfektion

- handelsübliche Desinfektionsmittel (Ethanol / Isopropanol bis 70 %) können verwendet werden – sowohl Sprüh- als auch Wischdesinfektion
- die Schutzbrillen sollten nicht über längeren Zeitraum in Desinfektionsmittel eingelegt werden
- maschinelle Vorreinigung ist ebenfalls möglich

## 2. Technische Details Tragkörper

### Fassung

Material	TPE
Farbe	transparent, weiß


### Kopfband

Material	Silikon
Ausführung	längenverstellbar
Farbe	transparent, weiß

### Kennzeichnung

Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE

### 3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,4 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision clean
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
<b>Kennzeichnung</b>	
Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

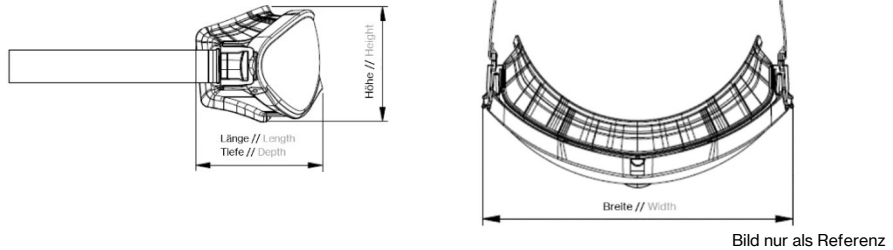
## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht

107g

Maße  
(L x B x H)  
in mm  
(ungefähre Angaben)



85 x 193 x 85

**VE 1**

**VE 2**

**VE 3**

EAN-Code

4031101958231

Menge in Stk.

1

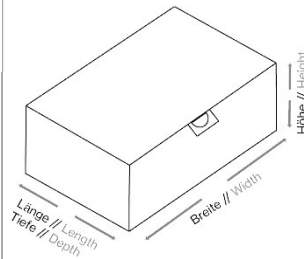
4

64

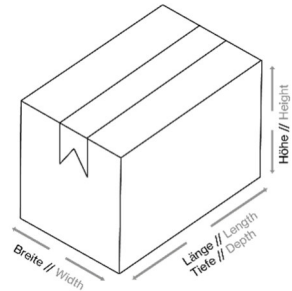
Maße  
(L x B x H)  
in mm  
(ungefähre Angaben)



85 x 193 x 85



185 x 290 x 97



600 x 400 x 400

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

107

428

6.848

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

125

610

10.620

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II