

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

Kennzeichnung

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)	 <p>Bild nur als Referenz</p>		
	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)	<p>Bild nur als Referenz</p>		
	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