

**Produkt Datenblatt Modell uvex megasonic planet 9320 295**

Stand 08/2023


**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,  
D-90766 Fürth****1. Produktcharakteristik**

- 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 Textil-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 UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

## 2. Technische Details Tragkörper

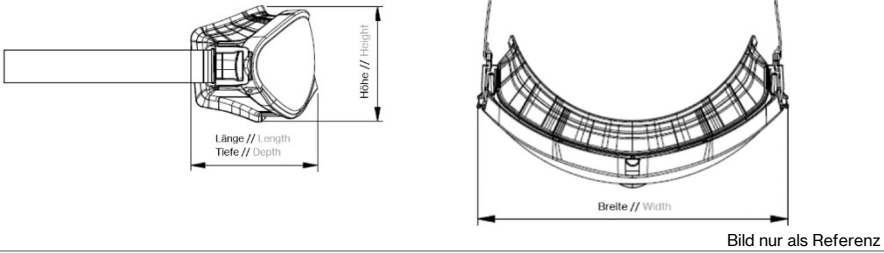

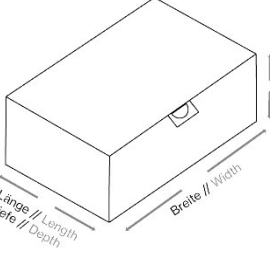
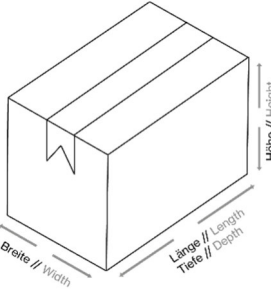
Fassung		
Material	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	TPE	anteilig Post-Industrial-Rezyklat
Farbe	anthrazit	
Kopfband		
Material	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	Textil	Recyclinganteil
	PA <small>(Kopfbandschieber)</small>	anteilig bio-basiert
Ausführung	längenverstellbar	
Farbe	anthrazit, jade	
Kennzeichnung		
Hersteller	W	
EN-Norm	166	
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)	
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)	
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T	
Konformitätszeichen	CE	

### 3. Technische Details Scheibe

Material	PC, massenbilanziert
Scheibendicke	2,4 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
<b>Kennzeichnung</b>	
Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht	96g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	85 x 193 x 85		
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>	<b>VE 3</b>
EAN-Code	4066853001362		
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)	96	384	6.144
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	116	565	10.100
Ursprungsland	Deutschland		

## 5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II

\*Einheit: CO<sub>2</sub>-Äquivalent • **Berechnungsgrundlage:** IPCC 2021 17 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro 9.4.02 Datenbank ecoinvent 3.8 • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • Die genannten CO<sub>2</sub>-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle-to-customer