

**Produkt Datenblatt Modell uvex ultrasonic 9302245**

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


**1. Produktcharakteristik**

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramiascheibe für ein breites Einsatzspektrum
- weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen ermöglicht angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz 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
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

## 2. Technische Details Tragkörper

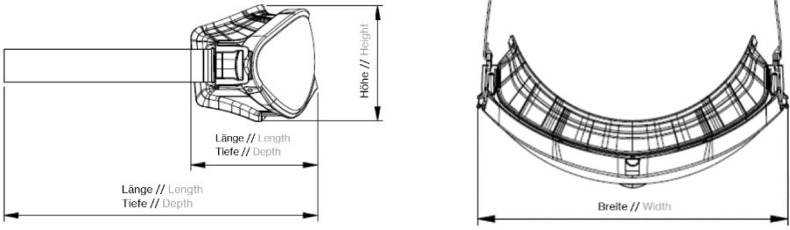
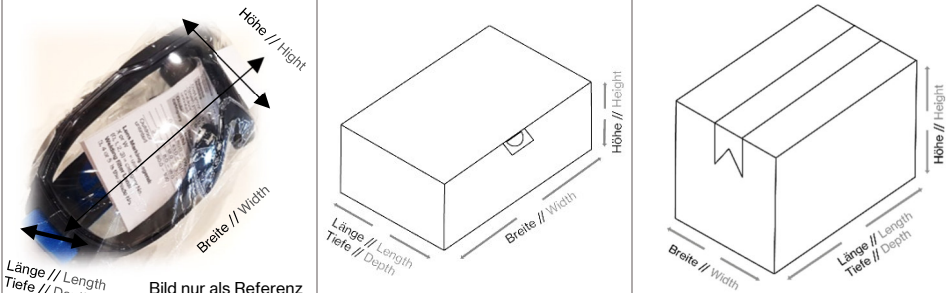
Fassung	
Material	PP/TPE
Ausführung	indirekte Belüftung
Farbe	grau, orange
Kopfband	
Material	Textilkopfband
Merkmal	individuell einstellbar
Farbe	grau, orange
Kennzeichnung	
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE

## 3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Ersatzscheibe	9302255
Kennzeichnung	
Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht	83g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	89 x 181 x 81		
Länge gesamt (inkl. Kopfband)	220 x 181 x 81		
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>	<b>VE 3</b>
EAN-Code	4031101188065		
Menge in Stk.	1	4	72
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	90 x 185 x 85	185 x 290 x 78	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	83	332	5.976
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	101	500	9.900
Ursprungsland	Deutschland		

## 5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II