

Produkt Datenblatt Modell uvex ultrasonic 9302 805

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

1. Produktcharakteristik

- funktionale Vollsichtbrille mit Panoramasscheibe 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
- 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 extreme |
| Farbe | farblos |
| UV-Schutz | UV400 |
| 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 |  |

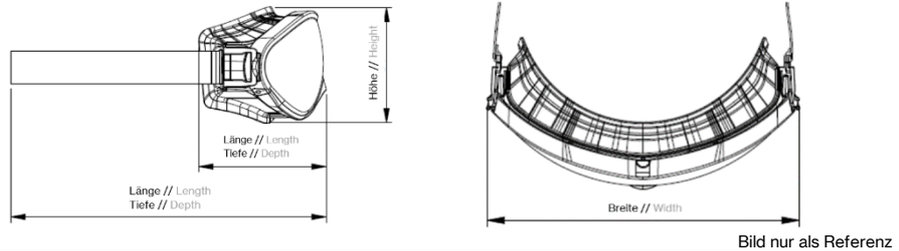
4. Logistische Informationen

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

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101495057

4031101878393

4031101878409

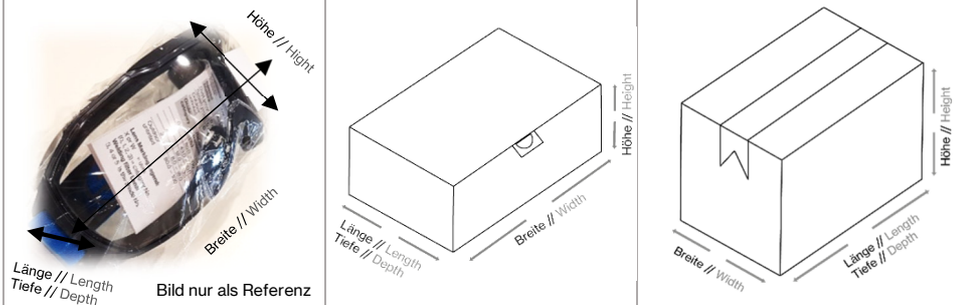
Menge in Stk.

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