

Produkt Datenblatt Modell uvex i-guard planet 9143 296

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

1. Produktcharakteristik

- Mitglied der uvex i-range planet – vielseitiges 3in1-Schutzbrillensortiment, welches eine flexible Auswahl für nahezu jeden Arbeitsbereich ermöglicht
- großes, flaches Scheibendesign für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- weiche, flexible Gesichtsauflage, die sich dem Träger anpasst und so optimalen Schutz und Komfort bietet. Schützt auch vor Flüssigkeiten und Grobstaub (Kennzeichnung 3 und 4)
- mehrstufige Bügelneigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- ergonomisch geformte Bügel sorgen für sicheren Sitz ohne Druckstellen
- 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

2. Technische Details Tragkörper

Gesichtsauflage

| | |
|----------|---------------|
| Material | TPE, Rezyklat |
| Farbe | anthrazit |

Kupplungsteil

| | |
|----------|------------------|
| Material | PC-PBT, Rezyklat |
| Farbe | türkis |

Bügel

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Material | PA, biobasiert |
| Ausführung | mehrstufige Bügelneigungsverstellung |
| Farbe | anthrazit |

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 | 2,35 mm bei PD |
| Beschichtung | uvex supravision excellence |
| Farbe | farblos |
| UV-Schutz | UV400 |

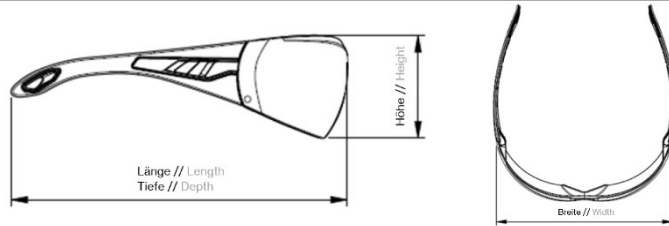
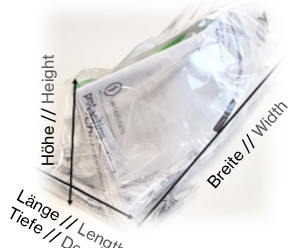
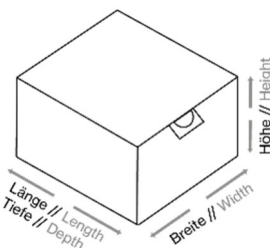
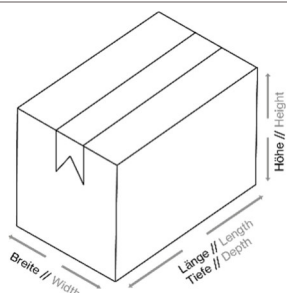
Kennzeichnung

| | |
|---|-----------------|
| 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 |
| Fabrikssymbol |  |

4. Logistische Informationen

Produkt

| | | | |
|---|---|--|--|
| Gewicht | 48g | | |
| Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben) |  | | |
| | Bild nur als Referenz 160 x 150 x 60 | | |
| | VE 1 | VE 2 | VE 3 |
| EAN-Code | 4031101942339 | 4031101942339 | 4031101942339 |
| Menge in Stk. | 1 | 8 | 128 |
| Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben) |  |  |  |
| | Bild nur als Referenz 65 x 150 x 70 | 185 x 290 x 97 | 600 x 400 x 400 |
| Nettogewicht in g (ungefähre Angaben) | 48 | 384 | 6.144 |
| Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben) | 78 | 730 | 12.535 |
| Ursprungsland | Deutschland | | |

5. Sonstiges

| | |
|---------------|-----------------|
| Normerfüllung | EN 166 + EN 170 |
| PSA-Kategorie | Kategorie II |