

**Produkt Datenblatt Modell uvex super f OTG 9169 615**

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

**1. Produktcharakteristik**

- klassische Überbrille für Brillenträger mit flachem Scheibendesign für ein weites Sichtfeld, designt für maximale Trageakzeptanz
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – beidseitig extrem kratzfeste Scheibe
- UV525 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung sowie Blaulichtblockung bis 525 nm
- detektierbar

**Einsatz**

- Dentaltechnik
- Zahnarzt-Praxen
- Sowie in unterschiedlichen Labors bei Arbeiten mit künstlichem UV-Licht, speziell im Bereich Blaulicht bis 525 nm Wellenlängenbereich

**Wirkungsweise**

Diese Scheibe ist speziell für den sichtbaren Blaulichtanteil und blockt durch ihre Scheibentechnologie zu 100% im Bereich bis 525 nm!  
Somit sind Anwender im Stande, beim Einsatz von extrem blauen UV-Licht (das durch die Scheibe gefiltert wird) eine perfekte und kontraststeigernde Sicht zu erzielen.

## 2. Technische Details Tragkörper

### Mittelteil

|          |         |
|----------|---------|
| Material | PC+PBT  |
| Farbe    | schwarz |

### Niet

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Material | Messing, vernickelt |
|----------|---------------------|

### Bügel

|          |                  |
|----------|------------------|
| Material | PC+PBT/TPE       |
| Farbe    | schwarz, farblos |

### Kennzeichnung


|  |            |
|--|------------|
| Hersteller   | W          |
| EN-Norm  | 166        |
| mechanische Festigkeit   | F (45 m/s) |
| Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen | T          |
| Konformitätszeichen  | CE         |

## 3. Technische Details Scheibe

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Material      | PC                        |
| Scheibendicke | 2,1 mm bei PD             |
| Beschichtung  | uvex supravision sapphire |
| Farbe         | orange                    |
| UV-Schutz     | UV525 (Blaulichtblockung) |

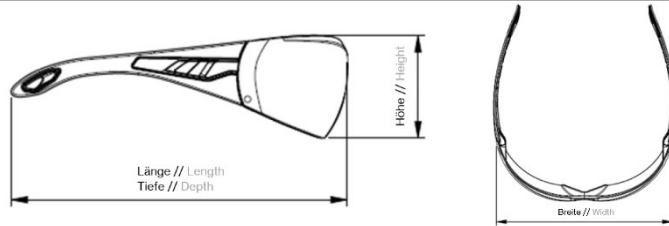

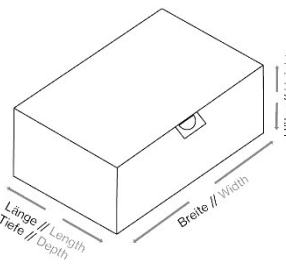
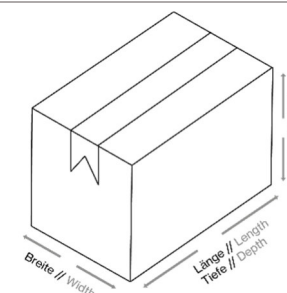
### Kennzeichnung

|  |                 |
|--|-----------------|
| Schutzstufe  | 2C-1,4 (EN 170) |
| Hersteller   | W               |
| optische Klasse  | 1               |
| mechanische Festigkeit   | F (45 m/s)      |
| Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen | T               |
| Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen                             | K               |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Konformitätszeichen | CE  |
| Fabrikssymbol       |  |

#### 4. Logistische Informationen

##### Produkt

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Gewicht   | 39g   |  |  |
| Maße<br>(L x B x H)<br>in mm<br>(ungefähre Angaben) |   |  |  |
|   | Bild nur als Referenz   |  |  |
|   | 161 x 157 x 58  |  |  |
|   | <b>VE 1</b>   | <b>VE 2</b>  | <b>VE 3</b>  |
| EAN-Code  | 4031101607887   |  |  |
| Menge in Stk.                                       | 1   | 8  | 128  |
| Maße<br>(L x B x H)<br>in mm<br>(ungefähre Angaben) |  |  |  |
|   | Bild nur als Referenz   |  |  |
|   | 76 x 160 x 58   | 185 x 290 x 97   | 600 x 400 x 400  |
| Nettogewicht<br>in g (ungefähre Angaben)            | 39  | 312  | 4.992  |
| Bruttogewicht<br>in g (ungefähre Angaben)           | 53  | 530  | 9.380  |
| Ursprungsland                                       | Deutschland   |  |  |

#### 5. Sonstiges

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