

**Produkt Datenblatt Modell uvex sportstyle 9193 415**

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

**1. Produktcharakteristik**

- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm

**2. Technische Details Tragkörper****Mittelteil**

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Material | PC-PBT / TPE                      |
| Merkmal  | weiche, verstellbare Nasenauflage |
| Farbe    | anthrazit, blau                   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Niet</b>  |                     |
| Material   | Messing, vernickelt |
| <b>Bügel</b>   |                     |
| Material   | PC-PBT / TPE        |
| Farbe  | anthrazit, blau     |
| <b>Kennzeichnung</b>   |                     |
| 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 ETC  |
| Farbe  | farblos   |
| UV-Schutz  | UV400   |
| <b>Kennzeichnung</b>   |   |
| Schutzstufe  | 2C-1,2 (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   |
| Beständigkeit gegen Beschlagen   | N   |
| Konformitätszeichen  | CE  |
| Fabriksymbol   |  |

## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht

23g

Maße  
(L x B x H)  
in mm  
(ungefähre Angaben)



Bild nur als Referenz

160 x 149 x 45

**VE 1**

**VE 2**

**VE 3**

EAN-Code

4031101922331

Menge in Stk.

1

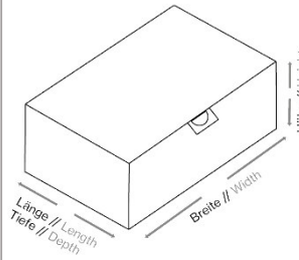
10

160

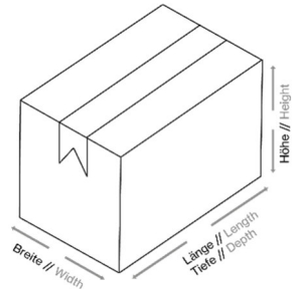
Maße  
(L x B x H)  
in mm  
(ungefähre Angaben)



60 x 150 x 48



185 x 290 x 97



600 x 400 x 400

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

23

230

3.680

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

37

475

8.470

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II