

**Produkt Datenblatt Modell super f OTG 9169 545**

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

**Produktcharakteristik**

- Schweißer-Überbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept für Korrektions-Brillenträger
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß Uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- Und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweiß-funken
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

**Technische Details****Fassung**

Material  
Farbe


**Mittelteil**

PA  
schwarz

Material  
Farbe

**Bügel**

PA/TPE  
schwarz, grün

<p>Hersteller EN-Norm Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Konformitätszeichen</p>	<p><b>Kennzeichnung</b> W 166 F (45 m/s) T  CE</p>
<p><b>Scheibe</b></p> <p>Material Scheibendicke Beschichtung Farbe UV-Schutz IR-Schutz</p>	<p>PC 2,1 mm uvex infradur plus grau UV 400 gegeben</p>
<p>Schutzstufe Hersteller Optische Klasse Mechanische Festigkeit Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen Beständigkeit gegen Beschlagen Konformitätszeichen Fabriksymbol</p>	<p><b>Kennzeichnung</b> Schweißerschutz 5 (DIN EN 169) W 1 F (45 m/s) T  K  N CE </p>

**Sonstiges**

Gewicht

38 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 169

PSA-Kategorie

Kategorie II