

Produkt Datenblatt Modell super f OTG 9169 541

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

Produktcharakteristik

- Schweißer-Überbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept für Korrekations-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>Kennzeichnung W 166 F (45 m/s) T CE</p>
<p>Scheibe</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>Kennzeichnung Schweißerschutz 1,7 (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