

Produkt Datenblatt Modell i-3 9190 281

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

Produktcharakteristik

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- komplett metallfrei
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- verstellbare Nasenschlingen verhindern Gefährdungen durch Verrutschen der Brille
- weiche verstellbare Nasenschlinge, weiche rutschhemmende Bügelenden und metallfreies Bügelscharnier (Drei-Komponenten-Technologie) für hohen Tragekomfort und Vermeidung von Druckstellen

Technische Details

Fassung

Material

TPU/TPE

Merkmal

mehrstufige Inklination, individuell
einstellbar

Farbe

schwarz/hellgrau

Kennzeichnung

Hersteller

W

EN-Norm

166

Mechanische Festigkeit

F (45 m/s)

Beständigk. gg. Teilch.

T

hoher Geschwindigkeit

bei extr. Temperaturen

Konformitätszeichen

CE

Scheibe

Material

PC

Scheibendicke

2,2 mm

Beschichtung

uvex supravision excellence

Farbe

grau

Kennzeichnung

Schutzstufe

5-2,5 (DIN EN 172)

Hersteller

W

Optische Klasse

1

Mechanische Festigkeit

F (45 m/s)

Beständigk. gg. Teilch.

T

hoher Geschwindigkeit

bei extr. Temperaturen

Oberflächenbeständig-

K

keit gg. kleine Teilchen

Beständigkeit gegen

N

Beschlagen

Konformitätszeichen

CE

Sonstiges

Gewicht

30 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 172