

Produkt Datenblatt Modell i-3 AR 9190 838

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

Produktcharakteristik

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- superentspiegelte Scheiben mit einer Transmission >96,5% vermeiden störende Lichtreflexe
- 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, blau

Hersteller W
EN-Norm 166
Mechanische Festigkeit F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen T
Konformitätszeichen CE

Kennzeichnung

Scheibe

Material PC
Scheibendicke 2,2 mm
Beschichtung uvex uvex supravision AR
Farbe farblos
UV-Schutz UV 400

Schutzstufe 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller W
Optische Klasse 1
Mechanische Festigkeit F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen T
Konformitätszeichen CE
Fabriksymbol 

Kennzeichnung

Sonstiges

Gewicht

30 g

Verpackung

1 Brille pro Box

42 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II