

**Produkt Datenblatt Modell i-3 AR 9190 839**

**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 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

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

160 Brillen pro Karton

PSA-Kategorie

DIN EN 166 + DIN EN 170

Kategorie II