

**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  
Merkmal  
Farbe

TPU/TPE  
mehrstufige Inklination, individuell einstellbar  
schwarz, blau

Hersteller  
EN-Norm  
Mechanische  
Festigkeit  
Beständigk. gg. Teilch.  
hoher Geschwindigkeit  
bei extr. Temperaturen  
Konformitätszeichen

### Kennzeichnung

W  
166  
F (45 m/s)

T

CE

### Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe

PC  
2,2 mm  
uvex supravision AR  
farblos

Schutzstufe  
Hersteller  
Optische Klasse  
Mechanische  
Festigkeit  
Beständigk. gg. Teilch.  
hoher Geschwindigkeit  
bei extr. Temperaturen  
Konformitätszeichen

### Kennzeichnung

2C-1,2 (DIN EN 170)  
W  
1  
F (45 m/s)

T

CE

**Sonstiges**

Gewicht

30 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170