

Produkt Datenblatt Modell i-3 9190 280

**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
Merkmal
Farbe

TPU/TPE
mehrstufige Inklination, individuell einstellbar
schwarz/hellgrau

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
UV-Schutz

PC
2,2 mm
uvex supravision excellence
farblos
UV 400

	Kennzeichnung
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
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	30 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II