

Produkt Datenblatt Modell i-5 9183 281

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

**Produkt-
charakteristik**

- Moderne Schutzbrille in technologischem Design
- Maximal-flexible Nasenauflage für komfortablen und rutschfesten Halt
- X-tended Eyeshield für erhöhten Schutz der oberen Augenpartie sowie Augenbrauen
- X-tended Siedeshield für erhöhte Sicherheit durch erweiterten Seitenschutz
- Komfortables Bügelende mit Klimaöffnung und maximaler Anpassbarkeit
- 3-Stufen Inklination: In drei Positionen zum perfekten Fitting
- Einstellbare X-Twist Technology gewährleistet absolut neuartige Anpassungsmöglichkeiten in Form einer ergonomisch gebogenen Bügellängenverstellung
- Bewährte uvex supravision-Beschichtungstechnologie

Technische Details

Fassung

Material

Merkmal

Farbe

TPU/TPE

mehrstufige Inklination, individuell einstellbar

lime, anthrazit

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

1,91 mm

uvex supravision excellence

grau 23%

UV 400

	Kennzeichnung
Schutzstufe	5-2,5 (DIN EN 172)
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	29 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 172
PSA Kategorie	Kategorie II