

# uvex

Augenschutz

27.05.2021

## Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 275



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

### Produktcharakteristik

- trendige Schutzbrille mit Bügellängenverstellung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:  
mehrstufige Bügelinklination und Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie


### Technische Details

**Fassung**

Material  
Farbe

**Mittelteil**

TPU/TPE  
schwarz/grau

Material	<b>Kupplungsteil</b>
Merkmal	PA
Farbe	Bügelänge mehrstufig einstellbar schwarz
Material	<b>Bügel</b>
Merkmal	PBT+PC/TPE
Farbe	quattroflex Bügel schwarz/grau
Hersteller	<b>Kennzeichnung</b>
EN-Norm	W
Mechanische Festigkeit	166
Beständigk. gg. Teilch.	F (45 m/s)
hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	3 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	2C-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch.	F (45 m/s)
hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

Ersatzscheibe	9160255
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	33 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II