

# uvex

## Augenschutz

22.11.2017

### Produkt Datenblatt Modell i-vo 9160 076



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
- für construction-Anwendungen geeignet

#### 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
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
<b>Scheibe</b>	
Material	PC
Scheibendicke	3 mm
Beschichtung	uvex supravision sapphire
Farbe	grau
UV-Schutz	UV 400
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	5-2,5 ( DIN EN 172)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch.	F (45 m/s)
hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE

**Sonstiges**

Gewicht

33 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

200 Brillen pro Karton

PSA-Kategorie

DIN EN 166 + DIN EN 172

Kategorie II