

uvex

Augenschutz

27.05.2021

Produkt Datenblatt Modell uvex 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

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Mittelteil

TPU/TPE
schwarz, grau

Material
Merkmal
Farbe

Material
Merkmal
Farbe

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

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

Schutzstufe
Hersteller
Optische Klasse
Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Oberflächenbeständig-
keit gg. kleine Teilchen
Konformitätszeichen
Fabriksymbol

Kupplungsteil

PA
Bügelänge mehrstufig einstellbar
schwarz

Bügel

PBT+PC/TPE
quattroflex Bügel
schwarz, grau

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)
T

PC
3 mm bei PD
uvex supravision sapphire
grau 23%
UV400

Kennzeichnung

5-2,5 (DIN EN 172)
W
1
F (45 m/s)
T

K

CE


Sonstiges

Gewicht

33 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

200 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II