

uvex

Augenschutz

27.05.2021

Produkt Datenblatt Modell uvex i-vo 9160 520



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• 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	Mittelteil
Material	TPU/TPE
Farbe	blau, orange

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
blau

Bügel

PBT+PC/TPE
quattroflex Bügel
blau, orange

Kennzeichnung


W
166
F (45 m/s)
T

PC
3 mm bei PD
uvex supravision sapphire
amber
UV400

Kennzeichnung

2C-1,2 (DIN EN 170)
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 170

PSA-Kategorie

Kategorie II