

uvex

Augenschutz

14.12.2018

Produkt Datenblatt Modell 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

Kupplungsteil

PA
Bügelänge mehrstufig einstellbar
blau

Material
Merkmal
Farbe

Bügel

PBT+PC/TPE
quattroflex Bügel
blau/orange

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
3 mm
uvex supravision sapphire
amber
UV 400

Schutzstufe
Hersteller
Optische Klasse
Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen
Fabriksymbol

Kennzeichnung

2C-1,2 (DIN EN 170)
W
1
F (45 m/s)
T

CE


Sonstiges

Gewicht

30 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

200 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II