

uvex

Augenschutz

27.05.2021

Produkt Datenblatt Modell uvex i-vo 9160 185



**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,grau |

| | |
|---|---|
| Material | Kupplungsteil |
| Merkmal | PA |
| Farbe | Bügelänge mehrstufig einstellbar blau |
| Material | Bügel |
| Merkmal | PBT+PC/TPE |
| Farbe | quattroflex Bügel blau, grau |
| Hersteller | Kennzeichnung |
| EN-Norm | W |
| Mechanische Festigkeit | 166 |
| Beständigk. gg. Teilch. | F (45 m/s) |
| hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen | T |
| Scheibe | |
| Material | PC |
| Scheibendicke | 3 mm bei PD |
| Beschichtung | uvex supravision plus |
| Farbe | farblos |
| UV-Schutz | UV400 |
| Schutzstufe | Kennzeichnung |
| 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 |
| Fabriksymbol |  |

Sonstiges

Gewicht

33g

Verpackung

5 Brillen pro Box

200 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II