

Augenschutz

10.01.2019

Produkt Datenblatt Modell i-works 9194.365





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

Produktcharakteristik

- Schutzbrille in sportlichem Design, attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- uvex supravision
 Beschichtungstechnologie
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bugelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- passend für das uvex IES-System
- für construction-Anwendungen geeignet

TD-AU-9194 365 Rev. St. 3 Datum: 10.01.19 Seite 1 von 3

Technische Details

Fassung

Mittelteil

Material TPU

Farbe anthrazit

Bügel

Material TPU/TPE

Farbe anthrazit-gelb

Kennzeichnung

Hersteller W EN-Norm 166

Mechanische Festigkeit | F (45 m/s)

Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen

Konformitätszeichen

CE

Scheibe

Material PC

Scheibendicke 2,2 mm

Beschichtung uvex supravision excellence

Farbe amber UV-Schutz UV 400

TD-AU-9194 365 Rev. St. 3 Datum: 10.01.19 Seite 2 von 3

Kennzeichnung

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

Hersteller W Optische Klasse

Mechanische Festigkeit

Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen

Beständigkeit gegen

Beschlagen

Konformitätszeichen

Fabriksymbol

F (45 m/s)

K

Ν

CE

M

Sonstiges

Gewicht

Verpackung

Normerfüllung

PSA-Kategorie

28 g

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

DIN EN 166 + DIN EN 170

Kategorie II

TD-AU-9194 365 Rev. St. 3 Datum: 10.01.19 Seite 3 von 3