

Produkt Datenblatt Modell 9116 046

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

Produktcharakteristik

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Anatomisch geformter Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- Bügel inkl. inlierbar und individuell längenverstellbar
- Anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden
- Neue Filtertechnologie
- Perfekte Farbwahrnehmung gemäß unseren grauen Sonnenschutzfiltern
- Schutz vor UV- und IR-Strahlung
- Minimiertes Einbrennen von Schweißfunken

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Mittelteil

PA
grau

Material
Merkmal
Farbe

Bügel

PA
anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden
schwarz/grün

Hersteller
EN Norm
Mechanische
Festigkeit
Konformitätszeichen

Kennzeichnung

W
166
S (erhöhte Festigkeit)
CE

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe

PC
2,0 mm
uvex infradur
grau

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

Kennzeichnung

6 gemäß DIN EN 169
W
1
F (45 m/s)
T
K
CE

Sonstiges

Gewicht

50 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

Normerfüllung

200 Brillen pro Karton

DIN EN 166 + DIN EN 169