

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 inklinierbar 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

Material
Merkmal
Farbe

Hersteller
EN Norm
Mechanische
Festigkeit
Konformitätszeichen

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz
IR-Schutz

Mittelteil

PA
grau

Bügel

PA
anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden
schwarz/grün

Kennzeichnung

W
166
S (erhöhte Festigkeit)
CE

PC
2,0 mm
uvex infradur
grau
UV 400
gegeben

	Kennzeichnung
Schutzstufe	6 gemäß DIN EN 169
Hersteller	W
Optische Güteklasse	1
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
 Sonstiges	
Gewicht	27 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 169
PSA-Kategorie	Kategorie II