

Produkt Datenblatt Modell 9104 041

**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
- hochklappbarer und leicht austauschbarer Filter

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Material
Merkmal
Farbe

Hersteller
EN Norm
Mechanische
Festigkeit
Konformitätszeichen

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

Schutzstufe
Hersteller
Optische Güteklasse
Mechanische
Festigkeit
Oberflächenbeständig-
keit gg. kleine Teilchen
Beständigkeit gegen
Beschlagen
Konformitätszeichen
Fabriksymbol

Mittelteil

PA
grau

Bügel

PA
anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden
schwarz/grün


Kennzeichnung

W
166
S (erhöhte Festigkeit)
CE

PC
2,0 mm / 2,0 mm bei PD
uvex supravision plus / uvex infradur
klar / grau
UV400

Kennzeichnung Scheibe

2C-1,2 (DIN EN 170)
W
1
F
K
N
CE


Schutzstufe	Kennzeichnung Flip-Up
Hersteller	1,7 (DIN EN 169)
Optische Güteklasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	F (45 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	T
Konformitätszeichen	K
Fabriksymbol	CE
	
Sonstiges	
Gewicht	42 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 200 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 169 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II