

**Produkt Datenblatt Modell 9104 044**

**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

### 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  
uvex supravision plus / uvex infradur  
klar / grau  
UV 400

Schutzstufe	<b>Kennzeichnung Scheibe</b>
Hersteller	2-1,2 (DIN EN 170)
Optische Güteklasse	W
Mechanische	1
Festigkeit	F
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
	<b>Kennzeichnung Flip-Up</b>
Schutzstufe	4 gemäß DIN EN 169
Hersteller	W
Optische Güteklasse	1
Mechanische	F (45 m/s)
Festigkeit	
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
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