

### Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 105



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

#### Produktcharakteristik

- klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit der Polycarbonatscheibe (B: 120 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem
- für construction-Anwendungen geeignet

## Technische Details

### Fassung

Material  
Merkmal  
Farbe

### Körper

PVC  
Belüftungssystem  
grau transparent

Material  
Merkmal  
Farbe (kann variieren)  
Befestigung

### Kopfband

Synthetik  
stufenlos  
anthrazit/lime  
PC-Kopfbandhaken

Hersteller  
EN-Norm  
Verwendungsbereich

### Kennzeichnung

W  
166  
3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)  
4 (Grobstaub)  
9 (Schmelzmaterial und heiße Festkörper)  
B (120 m/s)

Mechanische  
Festigkeit  
Konformitätszeichen

CE

### Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

PC  
2,2 mm  
uvex supravision excellence  
farblos  
UV 400

	<b>Kennzeichnung</b>
Schutzstufe	2C-1,2 ( DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Verwendungsbereich	9
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	130 g
Verpackung	90 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II