

**Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 105**

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

**Produktcharakteristik**

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

DIN  
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
DIN-geprüft	DIN
Konformitätszeichen	CE
	<b>Sonstiges</b>
Gewicht	130 g
Verpackung	90 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II