

Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 117

**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)
B (120 m/s)

Mechanische
Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen

T

CE

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

PC
2,2 mm bei PD
uvex supravision excellence
farblos
UV400

Ersatzscheibe

9301255

	Kennzeichnung
Schutzstufe	2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	131 g
Verpackung	90 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II