

Produkt Datenblatt Modell uvex ultravision 9301 064



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

1. Produktcharakteristik

- klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit der Polycarbonat-Scheibe (B: 120 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch indirekte Ventilation
- mit CBR65-Scheibentechnologie
Contrast (kontrastverstärkend)
Blue (Blaulicht-Reduzierung)
Relax (Entspanntes Sehen)
65 (65% Transmission)

2. Technische Details Tragkörper

Fassung

Material	PVC
Ausführung	indirekte Belüftung
Farbe	grau transparent

Kopfband	
Material	Synthetik
Merkmal	stufenlos einstellbar
Farbe	schwarz, grau
Befestigung	PC-Kopfbandhaken
Kennzeichnung	
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE

3. Technische Details Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	leicht braun (CBR65)
UV-Schutz	UV400
Kennzeichnung	
Schutzstufe	5-1,4 (EN 172)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabricsymbol	

4. Sonstiges

Produktgewicht	131g
Verpackung	90 Brillen pro Karton
Normerfüllung	EN 166 + EN 172
PSA-Kategorie	Kategorie II