

**Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 145**

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

**Produktcharakteristik**

- o klassische Schweißervollbrille mit Uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- o auch als Überbrille geeignet
- o mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- o perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- o neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- o minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- o hohe mechanische Festigkeit der Polykarbonatscheibe (B: 120 m/s)
- o beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

## Technische Details

Material  
Merkmal  
Farbe

### Fassung

PVC  
Be-/Entlüftungssystem  
schwarz

Material  
Merkmal  
Farbe

### Kopfband

Synthetik  
stufenlos  
schwarz, grün

Hersteller  
EN-Norm  
Verwendungsbereich  
Mechanische Festigkeit  
Konformitätszeichen

### Kennzeichnung

W  
166  
3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)  
B (120m/s)  
CE

## Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

PC  
2,1 mm  
uvex infradur plus  
grau  
UV 400

Schutzstufe  
Hersteller  
Optische Klasse  
Mechanische Festigkeit  
Oberflächenbeständigkeit  
gegen kleine Teilchen  
Beständigkeit gegen  
Beschlagen  
Konformitätszeichen

### Kennzeichnung

5 (DIN EN 169)  
W  
1  
B (120 m/s)  
K  
N  
CE

**Sonstiges**

Gewicht

133 g

Verpackung

90 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 169

PSA-Kategorie

Kategorie II