


Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 714

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

| | |
|------------------------------|--|
| Produktcharakteristik | <ul style="list-style-type: none">• klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung• auch als Überbrille geeignet• Scheibenwechsel möglich• hohe mechanische Festigkeit der Celluloseacetat-Scheibe (F: 45 m/s)• beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem |
| Technische Details | |
| Fassung | |
| Material | Körper |
| Merkmal | PVC |
| Farbe | Belüftungssystem graustransparent |

| | |
|--------------------------------|---|
| Material | Kopfband |
| Merkmal | Synthetik |
| Farbe | stufenlos |
| Befestigung | anthrazit/lime |
| | PC-Kopfbandhaken |
| | Kennzeichnung |
| Hersteller | W |
| EN-Norm | 166 |
| Verwendungsbereich | 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) |
| | 4 (Grobstaub) |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Konformitätszeichen | CE |
| | Scheibe |
| Material | CA |
| Scheibendicke | 1,2 mm |
| Beschichtung | innen beschlagfrei |
| Farbe | farblos |
| UV-Schutz | UV 380 |
| | Kennzeichnung |
| Schutzstufe | 2-1,2 (DIN EN 170) |
| Hersteller | W |
| Optische Klasse | 1 |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Beständigkeit gegen Beschlagen | N |
| Konformitätszeichen | CE |
| Fabriksymbol |  |

Sonstiges

Gewicht

110 g

Verpackung

80 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II