

Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 245



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

| | |
|---|---|
| <p>Produktcharakteristik</p> | <ul style="list-style-type: none"> * Komfortable Schweißervollbrille mit sehr gutem Sichtfeld * Dichter und druckfreier Sitz durch ergonomische Formgebung * Speziell für Korrektionschutzbrillenträger geeignet * Ausgeklügeltes Be-/Entlüftungssystem * Stufenlos verstellbares Kopfband * Problemloser Scheibenwechsel |
| <p>Technische Details</p> <p>Fassung</p> <p>Material Merkmal Farbe</p> <p>Körper PVC Be-/Entlüftungssystem schwarz</p> <p>Kopfband Synthetik stufenlos schwarz/lime</p> | |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Hersteller | Kennzeichnung |
| EN-Norm | W |
| Verwendungsbereich | 166 |
| Mechanische Festigkeit | 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) |
| Zertifizierungsstelle | F (45 m/s) |
| Konformitätszeichen | 0196 |
| | CE |
| Scheibe | |
| Material | PC |
| Scheibendicke | 2,1 mm |
| Beschichtung | infradur PLUS |
| Farbe | grün |
| | Kennzeichnung |
| Schutzstufe | 5 (DIN EN 169) |
| Hersteller | W |
| Optische Klasse | 1 |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen | K |
| Beständigkeit gegen Beschlagen | N |
| Konformitätszeichen | CE |
| Sonstiges | |
| Gewicht | 133 g |
| Verpackung | 90 Brillen pro Karton |
| Normerfüllung | DIN EN 166 + DIN EN 169 |