

Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 286



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

| | |
|------------------------------|--|
| Produktcharakteristik | <ul style="list-style-type: none">• Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet• Scheibenwechsel möglich• hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)• weites Panoramablickfeld• keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten• für construction-Anwendungen geeignet |
| Technische Details | |
| Fassung | |
| Material | Körper PP/TPE |
| Farbe | schwarz/grau |
| Material | Kopfband Synthetikkopfband |
| Merkmal | Stufenlos verstellbar |
| Farbe | grau/schwarz |

| | |
|--|---|
| Hersteller | Kennzeichnung |
| EN-Norm | W |
| Verwendungsbereich | 166 |
| | 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) |
| | 4 (Grobstaub) |
| Mechanische Festigkeit | B (120 m/s) |
| Konformitätszeichen | CE |
| Scheibe | |
| Material | PC |
| Scheibendicke | 2,2 mm |
| Beschichtung | supravisision excellence |
| Farbe | grau |
| UV-Schutz | UV 400 |
| | Kennzeichnung |
| Schutzstufe | 5-2,5 (DIN EN 172) |
| Hersteller | W |
| Optische Klasse | 1 |
| Mechanische Festigkeit | B (120 m/s) |
| Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen | K |
| Beständigkeit gegen Beschlagen | N |
| Konformitätszeichen | CE |
| Fabriksymbol |  |
| Sonstiges | |
| Gewicht | 80 g |
| Verpackung | 4 Brillen pro Box |
| | 72 Stück im Karton |
| Normerfüllung | DIN EN 166 + DIN EN 172 |
| PSA-Kategorie | Kategorie II |