


### Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 245



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

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

|  |   |
|--|---|
| Material                                     | <b>Kopfband</b><br>Synthetikkopfband  |
| Merkmal                                      | Stufenlos verstellbar   |
| Farbe  | orange/grau   |
| Hersteller                                   | <b>Kennzeichnung</b><br>W   |
| EN-Norm                                      | 166   |
| Verwendungsbereich                           | 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)<br>4 (Grobstaub)                               |
| Mechanische Festigkeit                       | B (120 m/s)   |
| Konformitätszeichen                          | CE  |
| <b>Scheibe</b>                               |   |
| Material                                     | PC  |
| Scheibendicke                                | 2,2 mm  |
| Beschichtung                                 | uvex supravision excellence   |
| Farbe  | farblos   |
| UV-Schutz                                    | UV 400  |
| Schutzstufe                                  | <b>Kennzeichnung</b><br>2-1,2 (DIN EN 170)  |
| 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 170

PSA-Kategorie

Kategorie II