


### Produkt Datenblatt Modell ultrasonic 9302 275



**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><br>PP/TPE  |
| Farbe                        | anthrazit-lime   |
| Material                     | <b>Kopfband</b><br>Synthetikkopfband   |
| Merkmal                      | stufenlos verstellbar  |
| Farbe                        | anthrazit-lime   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Hersteller</b>                            | <b>Kennzeichnung</b>  |
| EN-Norm                                      | W   |
| Verwendungsbereich                           | 166   |
| Mechanische Festigkeit                       | 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)<br>4 (Grobstaub)                               |
| Konformitätszeichen                          | B (120 m/s)   |
|  | CE  |
| <b>Scheibe</b>                               |   |
| Material                                     | PC  |
| Schutzstufe                                  | 2,2 mm  |
| Beschichtung                                 | uvex supravision extreme  |
| Farbe  | farblos   |
| UV-Schutz                                    | UV 400  |
|  | <b>Kennzeichnung</b>  |
| Schutzstufe                                  | 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                                 |  |
| <b>Sonstiges</b>                             |   |
| Gewicht                                      | 80 g  |
| Verpackung                                   | 4 Brillen pro Box<br>72 Stück im Karton   |
| Normerfüllung                                | DIN EN 166 + DIN EN 170   |
| PSA-Kategorie                                | Kategorie II  |