


**Produkt Datenblatt Modell mercury 9155 005**

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Produktcharakteristik</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• flache Metall-Schutzbrille</li><li>• transparenter Seitenschutz mit guter Seitenwahrnehmung</li><li>• einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise</li></ul> |
| <b>Technische Details</b>    |  |
| <b>Fassung</b>               |  |
| Material                     | <b>Mittelteil</b>  |
| Farbe                        | Metall   |
| Größe                        | stahlblau  |
|                              | 54-19  |
|                              | <b>Bügel</b>   |
| Material                     | Metall   |
| Farbe                        | stahlblau  |
|                              | <b>Bügelende</b>   |
| Material                     | CAB  |
| Merkmal                      | Komfort-Bügelende für höchsten   |
| Farbe                        | Tragekomfort   |
|                              | grau-orange  |

|  |   |
|--|---|
| Hersteller                                   | <b>Kennzeichnung</b><br>W   |
| EN-Norm                                      | 166   |
| Mechanische Festigkeit                       | F (45 m/s)  |
| DIN-geprüft                                  | DIN   |
| Konformitätszeichen                          | CE  |
| <b>Scheibe</b>                               |   |
| Material                                     | PC  |
| Scheibendicke                                | 2,0 mm  |
| Beschichtung                                 | uvex supravision sapphire   |
| Farbe  | farblos   |
| UV-Schutz                                    | UV 400  |
| <b>Kennzeichnung</b>                         |   |
| Schutzstufe                                  | 2-1,2 ( DIN EN 170)   |
| Hersteller                                   | W   |
| Optische Klasse                              | 1   |
| Mechanische Festigkeit                       | F (45 m/s)  |
| Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen | K   |
| DIN-geprüft                                  | DIN   |
| Konformitätszeichen                          | CE  |
| Fabriksymbol                                 |  |
| <b>Sonstiges</b>                             |   |
| Gewicht                                      | 30 g  |
| Verpackung                                   | 5 Brillen pro Box<br>200 Brillen pro Karton   |
| Normerfüllung                                | DIN EN 166 + DIN EN 170   |
| PSA-Kategorie                                | Kategorie II  |