


Produkt Datenblatt Modell skyguard NT 9175 260

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

| | |
|------------------------------|--|
| Produktcharakteristik | <ul style="list-style-type: none">• Bügelbrille mit Rundumschutz• vollständiger Augenschutz gegen umherfliegende Partikel durch fest angespritzte weiche TPU-Auflage• zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform• flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an |
| Technische Details | |
| Fassung | |
| Material | Mittelteil PP |
| Farbe | blau |
| Auflage | |
| Material | TPU |
| Farbe | grau |

| | |
|------------------------|---|
| Hersteller | Kennzeichnung W |
| EN-Norm | 166 |
| Verwendungsbereich | 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Konformitätszeichen | CE |
| | Kupplungs-/Gelenkteil |
| Material | TPU+PC |
| Merkmal | fein verstellbare Inklination |
| Farbe | blau |
| | Bügel |
| Material | PP |
| Merkmal | 4-stufige Bügellängenverstellung |
| Farbe | blau |
| | Kennzeichnung |
| Hersteller | W |
| EN-Norm | 166 |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Konformitätszeichen | CE |
| | Scheibe |
| Material | PC |
| Scheibendicke | 2,1 mm |
| Beschichtung | supravisision excellence |
| Farbe | farblos |
| UV-Schutz | UV 400 |

| | |
|--|---|
| | Kennzeichnung |
| Schutzstufe | 2-1,2 (DIN EN 170) |
| Hersteller | W |
| Optische Klasse | 1 |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen | K |
| Beständigkeit gegen Beschlag | N |
| Konformitätszeichen | CE |
| Fabriksymbol |  |
| Sonstiges | |
| Gewicht | 42 g |
| Verpackung | 5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton |
| Normerfüllung | DIN EN 166 + DIN EN 170 |
| PSA-Kategorie | Kategorie II |