

Produkt Datenblatt Modell i-works 9194.365

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

Produktcharakteristik

- Schutzbrille in sportlichem Design, attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- uvex supravision Beschichtungstechnologie
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bugelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- passend für das uvex IES-System
- für construction-Anwendungen geeignet

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Material
Farbe

Hersteller
EN-Norm
Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

Mittelteil

TPU
anthrazit

Bügel


TPU/TPE
anthrazit-gelb

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)
T

CE

PC
2,2 mm
uvex supravision excellence
amber
UV 400

| | |
|--|---|
| | Kennzeichnung |
| Schutzstufe | 2C-1,2 (DIN EN 170) |
| Hersteller | W |
| Optische Klasse | 1 |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen | T |
| Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen | K |
| Beständigkeit gegen Beschlagen | N |
| Konformitätszeichen | CE |
| Fabriksymbol |  |
| Sonstiges | |
| Gewicht | |
| Verpackung | 28 g 5 Brillen pro Box |
| Normerfüllung | 160 Brillen pro Karton DIN EN 166 + DIN EN 170 |
| PSA-Kategorie | Kategorie II |