

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