

**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

Schutzstufe  
Hersteller  
Optische Klasse  
Mechanische Festigkeit  
Beständigk. gg. Teilch.  
hoher Geschwindigkeit  
bei extr. Temperaturen  
Oberflächenbeständig-

### 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

2C-1,2 (DIN EN 170)  
W  
1  
F (45 m/s)  
T

keit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	
Verpackung	28 g 5 Brillen pro Box
Normerfüllung	160 Brillen pro Karton DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II