

**Produkt Datenblatt Modell i-works 9194.171**

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
- Bügelenden 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

### Mittelteil

TPU  
anthrazit

Material  
Farbe

### Bügel

TPU/TPE  
anthrazit-blau

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

### Kennzeichnung

W  
166  
F (45 m/s)  
T  
  
CE

### Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

PC  
2,2 mm  
uvex supravision excellence  
farblos  
UV 400

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

### Kennzeichnung

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

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