

**Produkt Datenblatt Modell polavision 9231 960**

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

**Produktcharakteristik**

- komfortable Schutzbrille mit Polarisationsfilter
- Polarisationsfilter zum Schutz vor Spiegelungen und Irritationen (z. B. an Wasseroberflächen und hochglänzenden Materialien)
- Umwandlung von grellen Spiegelungen und störenden Reflexen in angenehmes Licht
- Einsatzgebiete:  
Arbeitsplätze mit reflektierenden Oberflächen (Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie)

## Technische Details

### Fassung

Material  
Farbe

Material  
Farbe

Hersteller  
EN-Norm  
Mechanische  
Festigkeit  
Konformitätszeichen

### Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

Schutzstufe  
Hersteller  
Optische Klasse  
Mechanische  
Festigkeit  
Konformitätszeichen  
Fabriksymbol

### Mittelteil

PA  
schwarz matt

### Bügel


TPR  
schwarz

### Kennzeichnung

W  
166  
F (45 m/s)  
CE

PC  
2,1 mm  
kratzfest  
grau  
UV 400

### Kennzeichnung

5-3,1 (DIN EN 172)  
W  
1  
F (45 m/s)  
CE  


**Sonstiges**

Gewicht

41 g

Verpackung

1 Brille im Retailkarton

50 Brillen per Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II