

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

Normerfüllung

50 Brillen per Karton

PSA-Kategorie

DIN EN 166 + DIN EN 172

Kategorie II