

**Produkt Datenblatt Modell uvex u-sonic 9308 248**

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

**Produktcharakteristik**

- kleine kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente – passt sich perfekt jeder Gesichtsform an
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- geringer Anpressdruck und homogene Druckverteilung für hohen Tragekomfort
- Entlastung statt Belastung durch geringes Gewicht
- gutes Augenklima durch innovatives Ventilationssystem
- schnelles Anbringen einer Vorsatzscheibe (Blendschutz grau 14%) durch integrierte Magnettechnologie

## Technische Details

### Fassung

Material  
Farbe

### Körper

PP / TPE  
grau, orange

Material  
Merkmal  
Farbe

### Kopfband

Synthetik-Kopfband  
stufenlos verstellbar  
grau, orange

Hersteller  
EN-Norm  
Verwendungsbereich

### Kennzeichnung

W  
166  
3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)  
4 (Grobstaub)

Mechanische Festigkeit  
Konformitätszeichen

B (120 m/s)  
CE

### Scheibe



Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

PC  
2,1 mm  
uvex supravision excellence  
farblos  
UV 400

### Vorsatz-Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

PC  
2,1 mm  
uvex supravision sapphire  
grau 14%  
UV 400

Schutzstufe	<b>Kennzeichnung Scheibe</b> 2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Schutzstufe	<b>Kennzeichnung Vorsatz-Scheibe</b> 5-3,1 (DIN EN 172)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	118 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 90 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170 + DIN EN 172
PSA Kategorie	Kategorie II