

Produkt Datenblatt Modell uvex u-sonic 9308 246

**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
- mit reduzierter Ventilation

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Körper

PP / TPE
grau, gelb

Material
Merkmal
Farbe

Kopfband

Synthetik-Kopfband
stufenlos verstellbar
grau, gelb

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 extreme
farblos
UV 400

Schutzstufe	Kennzeichnung 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	
Sonstiges	
Gewicht	69 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 90 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA Kategorie	Kategorie II