

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos cx2 sonic 9309 286



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

Produktcharakteristik

- uvex' leichteste Vollsichtbrille (34 Gramm) im kompaktem Design
- hohe mechanische Festigkeit (120 m/s)
- Kennzeichnung 3 (Flüssigkeiten), 4 (Grobstaub) und T (extreme Temp.)
- komfortabler Schutz durch direkt an die Scheibe angespritzte Stirn- und Nasenauflage
- sehr weiches und leichtes Textilkopfband für sicheren und bequemen Sitz
- gut mit anderer PSA kombinierbar

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

Körper

PP/TPE
weiß, schwarz

Material
Merkmal
Farbe

Kopfband

Synthetik-Kopfband
stufenlos verstellbar
schwarz, grau

Hersteller
EN-Norm
Verwendungsbereich

Kennzeichnung

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

Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen


B (120 m/s)
T

CE

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

PC
2,2 mm
uvex supravision extreme
grau 23%
UV 400

Schutzstufe	Kennzeichnung
Hersteller	5-2,5 (DIN EN 172)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch.	B (120 m/s)
hoher Geschwindigkeit	T
bei extr. Temperaturen	
Oberflächenbeständig-	K
keit gg. kleine Teilchen	
Beständigkeit gegen	N
Beschlagen	
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
 Sonstiges	
Gewicht	34 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 172
PSA-Kategorie	Kategorie II