

### Produkt Datenblatt Modell uvex pheos cx2 sonic 9309 275



**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  
farblos  
UV 400

Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	2C-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	B (120 m/s)
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	T
Beständigkeit gegen Beschlagen	K
Konformitätszeichen	N
Fabriksymbol	CE
	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	34 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II