

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 |