

**Produkt Datenblatt Modell uvex pheos cx2 sonic 9309 276**

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

**1. Produktcharakteristik**

- sportliche, kompakte sowie extrem leichte Vollsichtbrille
- sehr weiche und flexible, ergonomische Gesichtsauflage für individuelle Passform und höchsten Tragekomfort
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- sehr leichtes, längenverstellbares Textilkopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei
- einzeln verpackt in attraktivem Retailkarton

**2. Technische Details Tragkörper****Fassung**

Material	PP/TPE
Farbe	weiß, schwarz

<b>Kopfband</b>	
Material	textil
Merkmal	längenverstellbar
Farbe	schwarz, grau
<b>Kennzeichnung</b>	
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE

### 3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision extreme
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
<b>Kennzeichnung</b>	
Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht

34g

Maße  
(L x B x H)  
in mm  
(ungefähre Angaben)

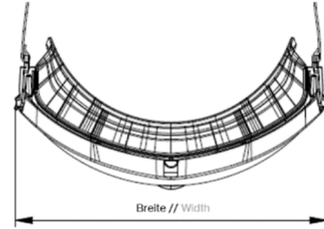
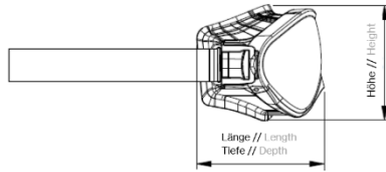


Bild nur als Referenz

60 x 150 x 55

**VE 1**

**VE 2**

EAN-Code

4031101992716

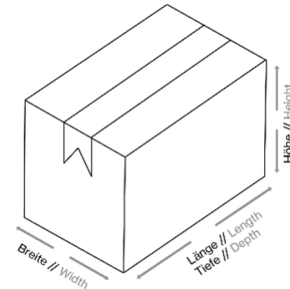
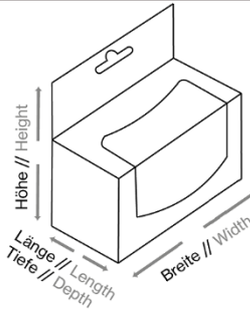
4031101992723

Menge in Stk.

1

70

Maße  
(L x B x H)  
in mm  
(ungefähre Angaben)



60 x 150 x 70

600 x 400 x 400

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

34

2.380

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

93

7.410

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II