

**Produkt Datenblatt Modell uvex pheos cx2 9198 267**

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

**1. Produktcharakteristik**

- sportliche Schutzbrille mit hoher Trageakzeptanz
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei
- geprüft nach STANAG 2920/4296
- geprüft nach MIL-PRF-32432A

## 2. Technische Details Tragkörper

### Bügel

Material	POM / TPE
Farbe	schwarz, grau

### Kennzeichnung

Hersteller	W
EN-Norm	166
mechanische Festigkeit	F (45 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

### Kennzeichnung

Schutzstufe	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	F (45 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

28g

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



Bild nur als Referenz

160 x 142 x 48

**VE 1**

**VE 2**

**VE 3**

EAN-Code

4031101973432

4031101973449

4031101973456

Menge in Stk.

1

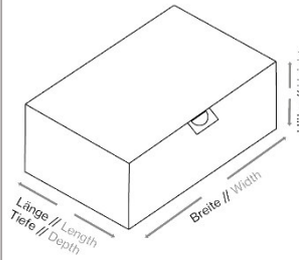
10

160

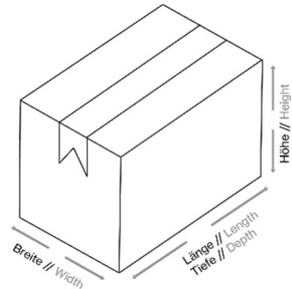
Maße  
(L x B x H)  
in mm  
(ungefähre Angaben)



55 x 150 x 60



185 x 290 x 97



600 x 400 x 400

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

28

280

4.480

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

42

525

9.270

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170 + STANAG 2920/4296 + MIL-PRF-32432A

PSA-Kategorie

Kategorie II