

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos cx2 9198 230

**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 UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

Bügel

Material	POM / TPE
Farbe	weiß, schwarz


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 excellence
Farbe	grau 14 %
UV-Schutz	UV400

Kennzeichnung

Schutzstufe	5-3,1 (EN 172)
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)

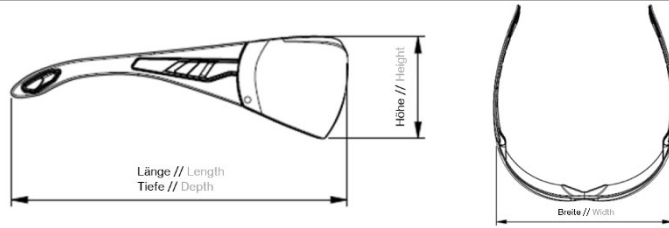


Bild nur als Referenz

160 x 142 x 48

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101939902

4031101939902

4031101939902

Menge in Stk.

1

10

160

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

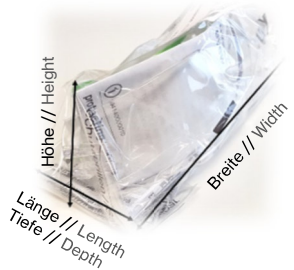
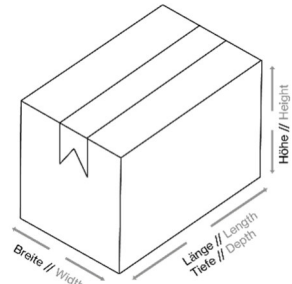
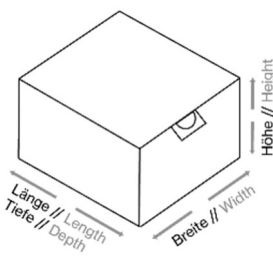


Bild nur als Referenz



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)

58

685

11.830

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II