

**Produkt Datenblatt Modell uvex pheos cx2 9198 173**

**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
- perfekte Farberkennung nach EN 172
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- Multischutz-Filter mit angenehmer grau-blauer Tönung
  - Infrarotschutz gemäß EN 171 – perfekter IR-Schutz von 780-3.000 nm
  - Schweißerschutz gemäß EN 169
  - UV-Schutz nach EN 170 sowie uvex UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- metallfrei

## 2. Technische Details Tragkörper

### Bügel

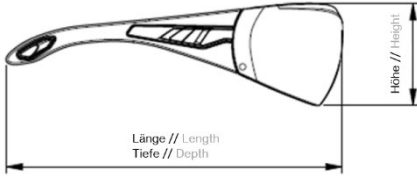

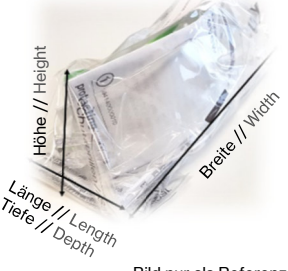
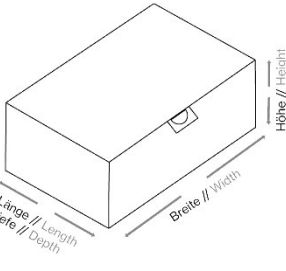
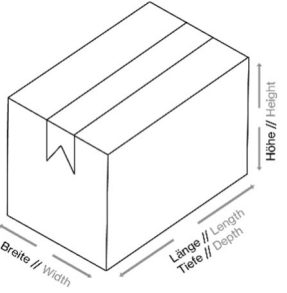
Material	POM / TPE
Farbe	schwarz, rot
<b>Kennzeichnung</b>	
Hersteller	W
EN-Norm	166
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Konformitätszeichen	CE

## 3. Technische Details Scheibe

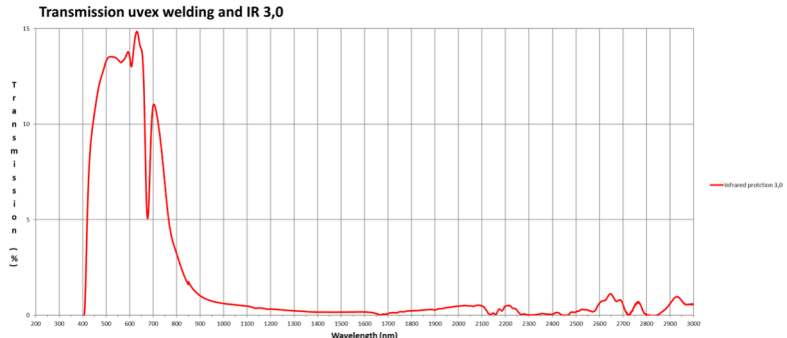
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm bei PD
Beschichtung	uvex infradur plus
Farbe	grau / Infrarotschutzstufe 4C-3
UV-Schutz	UV400
<b>Kennzeichnung</b>	
Schutzstufe	4C-3 (EN 171) 2C-3 (EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

## 4. Logistische Informatione

### Produkt

Gewicht	28g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 		
	160 x 142 x 48		
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>	<b>VE 3</b>
EAN-Code	4031101982175		
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 <p>Bild nur als Referenz</p>		
	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 171 + EN 169 + EN 170
Transmissionskurve	
PSA-Kategorie	Kategorie II