

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos CB 9192 485

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

1. Produktcharakteristik

- sportliche, zeitlose Schutzbrille, rahmenlos für ein extragroßes Sichtfeld
- ergonomisch geformte Bügel mit weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- anatomisch geformte Nasenauflage für ganztägigen Tragekomfort
- 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
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- optionales Kopfband hält die Brille bei anspruchsvollen Arbeiten in Position
- Standardgröße
- "Asian fit" gem. Prüfkopf 2M, ISO 18526-4:2020
- metallfrei

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 excellence
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

30g

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

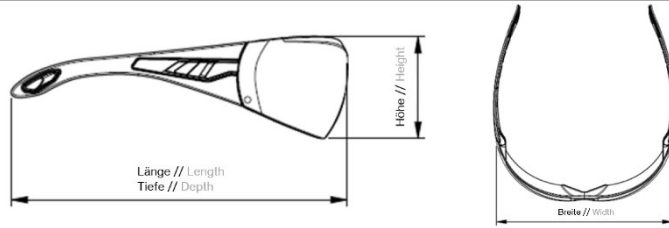

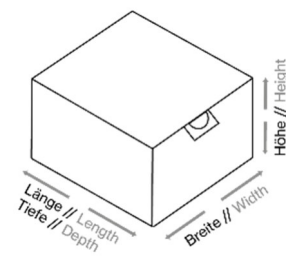
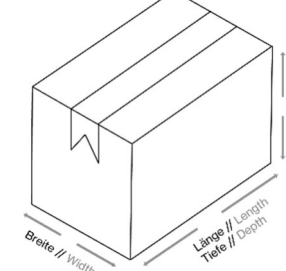


Bild nur als Referenz

162 x 154 x 49

	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101537160	4031101537160	4031101537160
Menge in Stk.	1	10	160
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 <p>Bild nur als Referenz</p>		
	55 x 155 x 60	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	30	300	4.800
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	60	705	12.150
Ursprungsland	Deutsch		

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II