

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos 9192 283

**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 UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- optionales Kopfband hält die Brille bei anspruchsvollen Arbeiten in Position
- schmale Variante, auch als Standardgröße erhältlich
- passend für uvex IES
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

Bügel

Material	POM/TPE
Farbe	anthrazit, 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	2,1 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	grau 23 %
UV-Schutz	UV400

Kennzeichnung

Schutzstufe	5-2,5 (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)

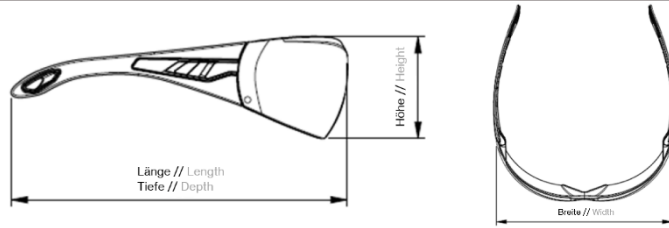


Bild nur als Referenz

162 x 138 x 47

	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101560304	4031101884660	4031101884677
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	523	9.270
Ursprungsland	Deutschland		

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II