

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos 9192 415

**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 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
- passend für uvex IES
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

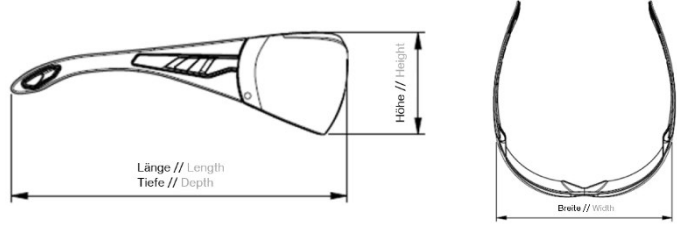

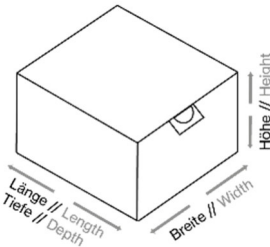
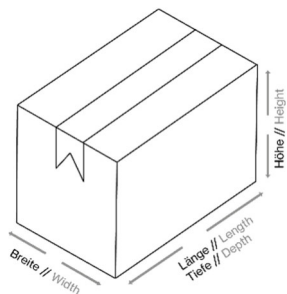
Bügel

Material	POM/TPE
Farbe	anthrazit, blau
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 ETC
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	29g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	Bild nur als Referenz		
	162 x 145 x 49		
	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4031101922324	4031101922324	4031101922324
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)	29	290	4.640
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	55	653	11.350
Ursprungsland	Deutsch		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II