

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos nxt 9128223

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

1. Produktcharakteristik

- klassisch-sportliches Leichtgewicht mit neuartiger Bügelkonstruktion für jederzeit optimalen, sicheren Halt
- ergonomisch geformte Bügel mit Grip-Struktur und weichen Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- erhöhte Luftzirkulation für hervorragenden klimaoptimierten Tragekomfort dank zahlreicher Aussparungen im Brillenbügel
- 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
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

Bügel

Material	PA / TPE
Merkmal	klimaoptimierter Tragekomfort
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	2,01 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	CBR23
Features	Kontraststeigerung Blaulichtreduzierung bis zu 95 %
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

25g

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

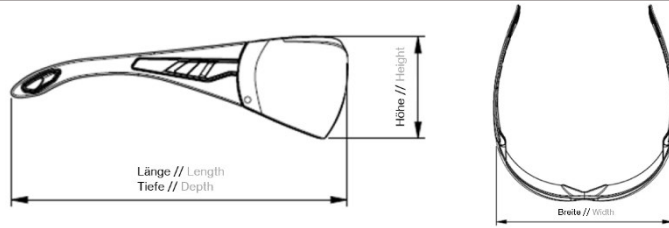


Bild nur als Referenz

162 x 143 x 49

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4066853002055

Menge in Stk.

1

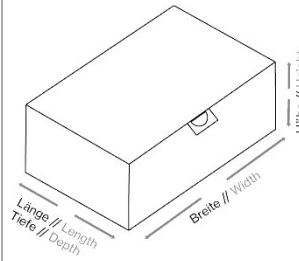
10

160

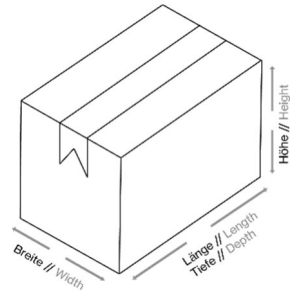
Maße
(L x B x H)
in mm
(ungefähre Angaben)



60 x 145 x 58



185 x 290 x 97



600 x 400 x 400

Nettogewicht
in g (ungefähre Angaben)

25

250

4.000

Bruttogewicht
in g (ungefähre Angaben)

39

495

8.820

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II