

Produkt Datenblatt Modell uvex pheos nxt planet 9128295

Stand 08/2023


**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	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	PA	Recyclinganteil
	TPE	anteilig Post-Industrial-Rezyklat
Merkmal	klimaoptimierter Tragekomfort	
Farbe	anthrazit, jade	
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, massenbilanziert	
Scheibendicke	2,01 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

25g

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

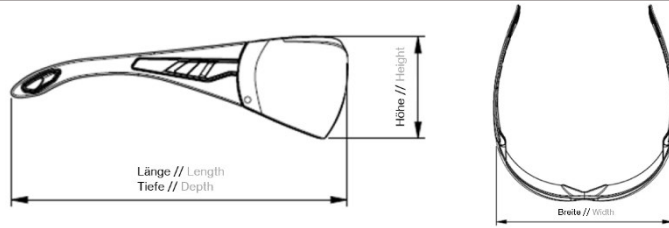


Bild nur als Referenz

162 x 143 x 49

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4066853001973

Menge in Stk.

1

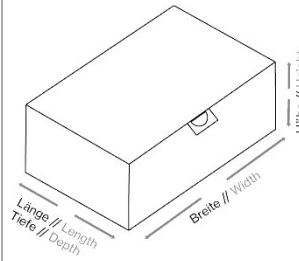
10

160

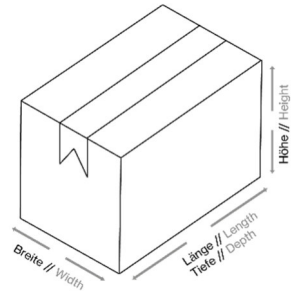
Maße
(L x B x H)
in mm
(ungefähre Angaben)



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 170

PSA-Kategorie

Kategorie II

*Einheit: CO₂-Äquivalent • **Berechnungsgrundlage:** IPCC 2021 17 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro 9.4.02 Datenbank ecoinvent 3.8 • **Berechnung Transport:** Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe • Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • **Scope:** cradle-to-customer