

**Produkt Datenblatt Modell uvex pheos nxt 9128224**

**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
- Verpackt in Retailbox mit Sichtfenster für den stationären Verkauf

## 2. Technische Details Tragkörper

### Bügel

Material	PA / TPE
Merkmal	klimaaoptimierter Tragekomfort
Farbe	weiß, schwarz
<b>Kennzeichnung</b>	
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
<b>Kennzeichnung</b>	
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)

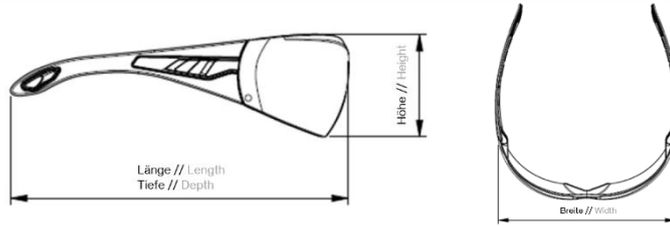


Bild nur als Referenz

162 x 143 x 49

**VE 1**

**VE 2**

EAN-Code

4066853028574

4066853028581

Menge in Stk.

1

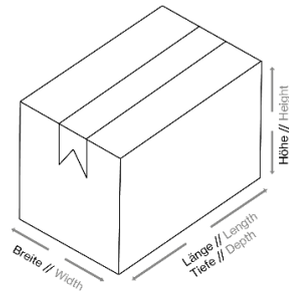
70

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



Bild nur als Referenz

70 x 175 x 80



600 x 400 x 400

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II