

## **Augenschutz**

17.09.2024

## Produkt Datenblatt Modell uvex pheos nxt guard 9128781



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

## 1. Produktcharakteristik

- klassisch-sportliches Leichtgewicht mit neuartiger Bügelkonstruktion für jederzeit optimalen, sicheren Halt
- uvex pheos nxt guard mit direkt angespritztem Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub sowie noch höheren Tragekomfort
- 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
- längenverstellbares Kopfband hält die Brille auch bei anspruchsvollen Arbeiten in Position
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision
  Beschichtungstechnologie dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm

metallfrei

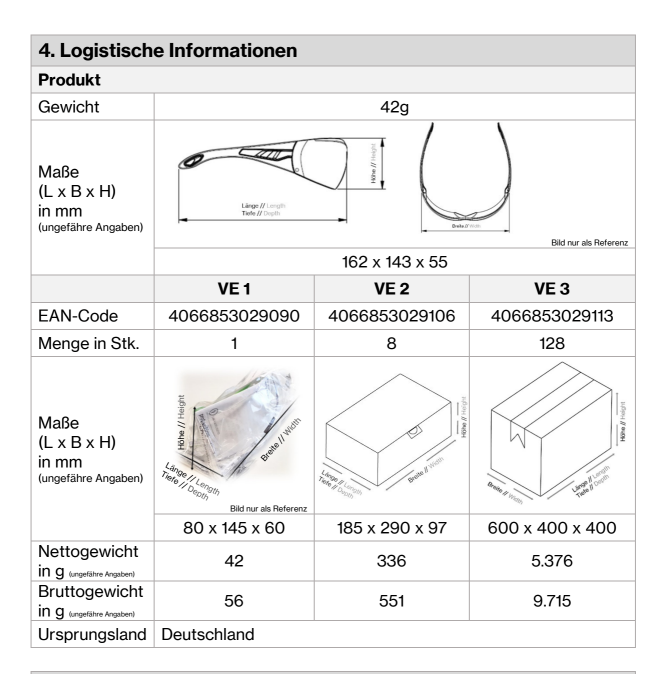
9128781 Rev. St. 0 Datum: 17.09.2024 Seite 1 von 4

2. Technische Details Tragkörper		
Bügel		
Material	PA / TPE	
Merkmal	klimaoptimierter Tragekomfort	
Farbe	blau, anthrazit	
Kopfband		
Material	Textil	
Ausführung	längenverstellbar	
Farbe	anthrazit, schwarz	
Kennzeichnung		
Hersteller	W	
EN-Norm	166	
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)	
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Beständigkeit gg. Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	Т	
Konformitätszeichen	CE	

9128781 Rev. St. 0 Datum: 17.09.2024 Seite 2 von 4

3. Technische Details Scheibe		
Scheibe		
Material	PC	
Scheibendicke	2,01 mm bei PD	
Beschichtung	uvex supravision extreme	
Farbe	farblos	
UV-Schutz	UV400	
Weichkomponente		
Material	TPE	
Farbe	anthrazit	
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	Т	
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K	
Beständigkeit gegen Beschlagen	N	
Konformitätszeichen	CE	
Fabriksymbol		

9128781 Rev. St. 0 Datum: 17.09.2024 Seite 3 von 4



5. Sonstiges	
Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II

9128781 Rev. St. 0 Datum: 17.09.2024 Seite 4 von 4