

**Produkt Datenblatt Modell uvex apache spec 9112265**

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

**1. Produktcharakteristik**

- Bügelbrille speziell entwickelt für Behörden und taktische Anwendungen
- robuste und leichte Schutzbrille mit schlanker Bügelgeometrie
- durch RX-Einsatz für Brillenträger geeignet
- rutschhemmende, weiche Nasenauflage für einen perfekten Sitz
- einfacher Scheibenwechsel möglich
- High-Performance Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- geprüft nach STANAG 2920/4296 und MIL-PRF-32432A
- Set beinhaltet:
  - Bügelbrille mit farblosen UV-Schutzfilter
  - Ersatzscheibe mit UV-Filter orange 70%
  - Ersatzscheibe mit Sonnenschutzfilter grau 14%
  - uvex Brillenkordel 9959 004
  - uvex Mikrofasertuch 9972 130
  - uvex Brillenetui 9954 500

## 2. Technische Details Tragkörper

### Fassung

Material	PA
Farbe	schwarz

### Nasenauflage

Material	PC/TPE
Farbe	transparent

### Niet

Material	Messing, vernickelt
----------	---------------------

### Bügel

Material	PA
Farbe	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	2,2 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	klar / orange / grau 14%
UV-Schutz	UV400
<b>Kennzeichnung Scheibe – farblos</b>	
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	
<b>Kennzeichnung Scheibe – orange 70%</b>	
Schutzstufe	2-1,4 (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	

<b>Kennzeichnung Scheibe – grau 14%</b>	
Schutzstufe	5-3,1 (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

30g

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

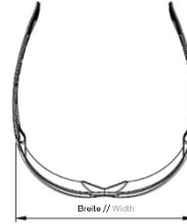
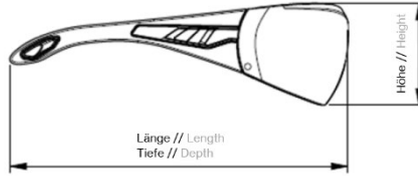


Bild nur als Referenz

173 x 150 x 53

**VE 1**

**VE 2**

EAN-Code

4031101661407

4031101877747

Menge in Stk.

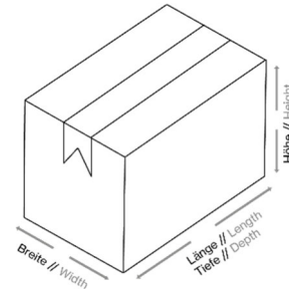
1

12

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



Bild nur als Referenz



90 x 190 x 95

320 x 230 x 200

Nettogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

101

1.212

Bruttogewicht  
in g (ungefähre Angaben)

112

1.484

Ursprungsland

Deutschland

## 5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170 + EN 172 +  
STANAG 2920/4296 + MIL-PRF-32432A

PSA-Kategorie

Kategorie II