

Produkt Datenblatt Modell uvex i-5 9183 064

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

1. Produktcharakteristik

- sportliche Premium-Schutzbrille mit einer Vielzahl an Features und Anpassungsmöglichkeiten
- x-tended eyeshield: Soft-Seal-Rahmen-Technologie umschließt die Stirn und bietet Schutz vor eindringenden Partikeln
- x-tended sideshield bietet zusätzlichen Schutz im Seitenbereich
- ergonomisch geformte Bügel mit mehrstufiger Bügelneigungs- und Längenverstellung ermöglichen ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- weiche Bügelenden sorgen für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, flexible Nasenauflage passt sich dem Träger an und sorgt für rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie - dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- mit CBR65-Scheibentechnologie:
 - **Contrast** – Kontraststeigerung
 - **Blue light reduction** – Blaulichtreduzierung um 50 % bei 450 nm, Filterung des energiereichen Blaulichtanteils HEV (High Energy Visible Light)
 - **Relaxed vision** – entspanntes Sehen
 - **65** – 65 % Transmission
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- optionaler Zusatzrahmen bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln, Schmutz und Staub
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

Fassung

Material	TPU / TPE / POM
Ausführung	mehrstufige Inklination, individuell einstellbar
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	1,9 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Tönung	CBR65
Eigenschaften Tönung	Blaulichtreduzierung um 50% bei 450 nm, Filterung von HEV, Kontraststeigerung
UV-Schutz	UV400

Kennzeichnung

Schutzstufe	5-1,4 (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

29g

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

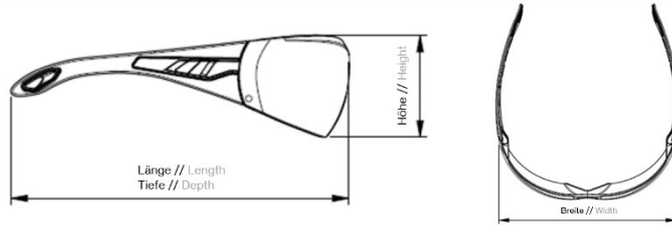


Bild nur als Referenz

158 x 148 x 50

VE 1

VE 2

VE 3

EAN-Code

4031101939926

4031101956442

4031101956459

Menge in Stk.

1

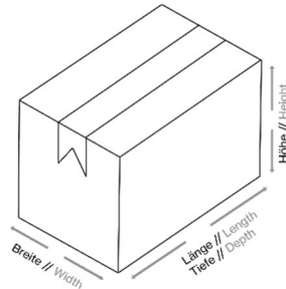
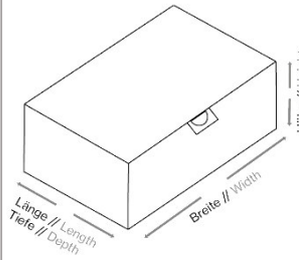
10

160

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



Bild nur als Referenz



60 x 150 x 58

185 x 290 x 97

600 x 400 x 400

Nettogewicht
in g (ungefähre Angaben)

29

290

4.640

Bruttogewicht
in g (ungefähre Angaben)

43

535

9.430

Ursprungsland

Deutschland

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 172

PSA-Kategorie

Kategorie II