

**Produkt Datenblatt Modell uvex uvex sportstyle 9193 074**

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

**1. Produktcharakteristik**

- sportliche, leichte Schutzbrille mit konturierter Scheibe für hervorragende Passform bei schmalen wie breiteren Gesichtern
- Kombination aus weicher Polsterung im Stirnbereich und ergonomisch geformten Bügeln mit weichen Bügelenden sorgt für komfortablen, sicheren Halt ohne Druckstellen
- weiche, verstellbare Nasenauflage ermöglicht Anpassung der Brille an den Träger und sorgt für angenehmen, rutschsicheren und druckfreien Sitz
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- Set bestehend aus:
  - Bügelbrille aus recyceltem Material mit leichtem Sonnenschutzfilter
  - uvex Brillenkordel aus recyceltem PET
  - uvex Mikrofaserbeutel aus recyceltem PET

## 2. Technische Details Tragkörper

### Mittelteil

	<b>Material</b>	<b>Nachhaltigkeitsaspekt</b>
Material	PC-PBT	anteilig recyceltes PET
	TPE	anteilig Post-Consumer- und Post-Industrial-Rezyklat
Merkmal	verstellbare Nasenauflage	
Farbe	beige, dunkelgrün	

### Niet

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

### Bügel

	<b>Material</b>	<b>Nachhaltigkeitsaspekt</b>
Material	PC-PBT	anteilig recyceltes PET
	TPE	anteilig Post-Consumer- und Post-Industrial-Rezyklat
Farbe	beige, dunkelgrün	

### 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	2,1 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Farbe	hellorange
Eigenschaften Tönung	Kontraststeigerung Blaulichtreduzierung
UV-Schutz	UV400
<b>Kennzeichnung</b>	
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. Technische Details Zubehör

##### uvex Brillenkordel 9958030



Material	Polyester, Kunststoff; Rezyklat
Farbe	beige, mit grünem uvex Logo
Eigenschaften	individuelle Weitenregulierung
Gewicht	6g
Maße (L x B)	650 x 10 mm

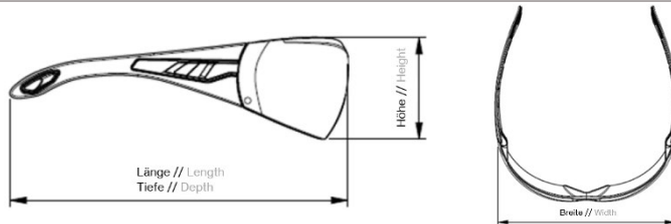
##### uvex Mikrofaserbeutel 9954395



Material	Nylon, Polyester; Rezyklat
Farbe	beige mit grünem uvex Logo
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• eleganter, nachhaltiger Mikrofaserbeutel</li><li>• für alle uvex Bügelbrillen und Überbrillen geeignet</li></ul>
Gewicht	11g
Maße (T x B x H)	105 x 195 mm

## 5. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht	23g	
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)		
	Bild nur als Referenz	
	160 x 149 x 45	
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>
EAN-Code	4048612116302	4048612116326
Menge in Stk.	1	150
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)		
	Bild nur als Referenz	
	60 x 150 x 48	600 x 400 x 300
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	23	3.450
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	52	8.700
Ursprungsland	Deutschland	

## 6. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 172
PSA-Kategorie	Kategorie II