

**Produkt Datenblatt Modell uvex uvex sportstyle 9193 224**

mit farbloser Scheibe und CBR23 Ersatzscheibe

**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 UVA- und UVB-Strahlung bis 400 nm
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- Set bestehend aus:
  - uvex sportstyle mit farbloser Scheibe
  - Ersatzscheibe mit CBR23 Tönung
  - uvex Brillenkordel 9958017
  - robustes uvex Brillenetui 9954500

## 2. Technische Details Tragkörper

### Mittelteil

Material	PC-PBT / TPE
Merkmal	weiche, verstellbare Nasenauflage
Farbe	weiß, schwarz

### Niete

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

### Bügel

Material	PC-PBT / TPE
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	2,1 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision extreme
Farbe	farblos // CBR23
Eigenschaften Tönung	Signalfarberkennung // Blaulichtreduzierung bis zu 95 % (CBR23)
UV-Schutz	UV400

### **Kennzeichnung farblose Scheibe**

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	

### **Kennzeichnung CBR23 Scheibe**

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. Technische Details Zubehör

##### uvex Brillenkordel 9958017



Material	Polyester, Kunststoff
Farbe	schwarz, mit weißem uvex Logo
Eigenschaften	individuelle Weitenregulierung
Maße (L x B)	650 x 10 mm

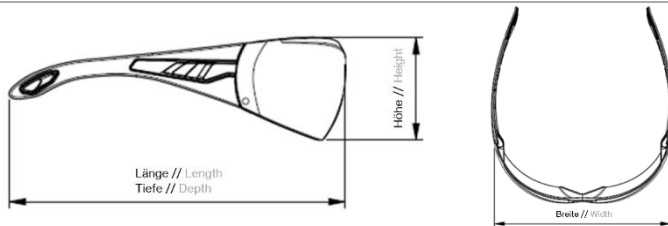
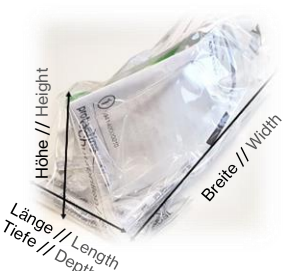
##### uvex Brillenetui 9954500



Material	Nylon, Polyester
Farbe	schwarz mit weißem uvex Logo
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• robustes Etui</li><li>• zusätzlicher Platz für Ersatzscheibe</li><li>• verstärkter Reißverschluss</li><li>• mit Gürtelschlaufe</li></ul>
Maße (T x B x H)	90 x 175 x 90 mm

## 5. Logistische Informationen

### Produkt - uvex sportstyle

Gewicht	23g	
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)		
	160 x 149 x 45	
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>
EAN-Code	4031101982625	
Menge in Stk.	1	90
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)		
	Bild nur als Referenz	
	60 x 150 x 48	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	75	6.750
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	90	9.100
Ursprungsland	Deutschland	

## 6. Sonstiges

Normerfüllung	EN 166 + EN 170 + EN 172
PSA-Kategorie	Kategorie II