

**Produkt Datenblatt Modell uvex hypervision planet 9321 695**

Stand 06/2025

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,  
D-90766 Fürth****1. Produktcharakteristik**

- funktionale Vollsichtbrille in ansprechendem, modernen Design mit großem Sichtfeld für ein breites Einsatzspektrum
- optimiertes Scheibendesign ermöglicht nahezu uneingeschränkte Sicht für bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöhte Sicherheit
- weiche, adaptive Gesichtsauflage bietet universelle Passform für unterschiedliche Kopf und Gesichtsformen sowie dichten Sitz ohne Druckstellen
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- Längenverstellbares Textil-Kopfband mit mehrstufiger Neigungsverstellung ermöglicht ein hohes Maß an Individualisierung, um einen guten Sitz für alle Kopf- und Gesichtsformen zu gewährleisten
- Celluloseacetat-Scheibe mit innenseitiger Antibeschlagwirkung und UV380-Schutz
- optionales faceguard bietet zusätzlichen Schutz für das Gesicht – mehrstufige Rast- und Parkpositionen ermöglichen flexible Handhabung während des Einsatzes
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

## 2. Technische Details Tragkörper

### Fassung

Material	Material	Nachhaltigkeitsaspekt
	TPE	35 % Post-Industrial-Rezyklat
Ausführung	indirekte Belüftung	
Farbe	anthrazit	

### Kopfband

Material	Synthetik
Merkmal	individuelle Längen- und Neigungsverstellung
Farbe	anthrazit, blau

### Kennzeichnung

EN ISO – Norm	16321
Hersteller	W
mechanische Festigkeit	D (80 m/s)
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 6 (Flüssigkeitsströme mit hohem Druck)
Konformitätszeichen	CE

### 3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	1,0 mm bei PD
Beschichtung	innenseitig beschlagfrei
Tönung	farblos
Eigenschaften Tönung	Signalfarberkennung
UV-Schutz	UV380
Ersatzscheibe	9321655

### Kennzeichnung

Hersteller	W
Filter	UL
Schutzstufe	1,2
mechanische Festigkeit	D (80 m/s)
optische Klasse	1
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

## 4. Logistische Informationen

### Produkt

Gewicht	88g	
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 	Bild nur als Referenz
85 x 210 x 89		
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>
EAN-Code	4066853056164	4066853071785
Menge in Stk.	1	45
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 	Bild nur als Referenz
108 x 225 x 100		600 x 400 x 300
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	88	3.960
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	109	5.580
Ursprungsland	Deutschland	

## 5. Sonstiges

Normerfüllung	EN ISO 16321-1
PSA-Kategorie	Kategorie II