

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)

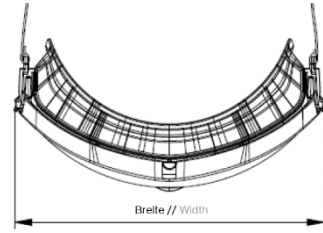
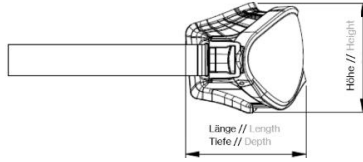


Bild nur als Referenz

85 x 210 x 89

VE 1

VE 2

EAN-Code

4066853056164

4066853071785

Menge in Stk.

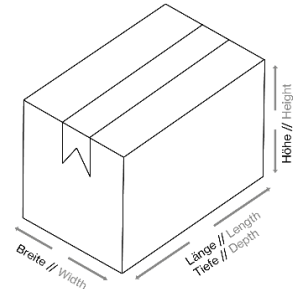
1

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