

Produkt Datenblatt Modell uvex hypervision 9321 614

Stand 12/2024

**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	PVC
Ausführung	indirekte Belüftung
Farbe	grau transluzent


Kopfband

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

Kennzeichnung

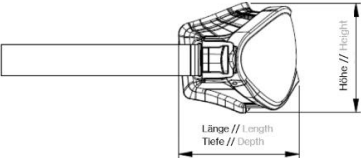
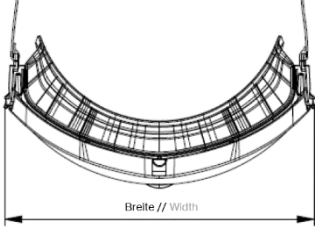

EN ISO – Norm	16321
Hersteller	W
mechanische Festigkeit	D (80 m/s)
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 6 (Flüssigkeitsströme mit hohem Druck)
Konformitätszeichen	CE

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	106g	
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	  <p>Bild nur als Referenz</p>	
	85 x 210 x 89	
	VE 1	VE 2
EAN-Code	4066853056065	4066853056072
Menge in Stk.	1	45
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 <p>Bild nur als Referenz</p>	
	108 x 225 x 100	600 x 400 x 300
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	106	4.770
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	122	6.165
Ursprungsland	Tschechien	

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN ISO 16321-1
PSA-Kategorie	Kategorie II