

Produkt Datenblatt Modell uvex hypervision 9321 265

**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
- robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie – dauerhaft beschlagfreie und kratzfeste Scheibe
- UV400 – 100 % Schutz vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm
- 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)
getestet unter extremen Temperaturen	T
High-Mass-Stoß	HM
getestet unter extremen Temperaturen	T
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 6 (Flüssigkeitsströme mit hohem Druck)
Konformitätszeichen	CE

3. Technische Details Scheibe

Material	PC
Scheibendicke	2,1 mm bei PD
Beschichtung	uvex supravision excellence
Tönung	farblos
Eigenschaften Tönung	Signalfarberkennung
UV-Schutz	UV400
Ersatzscheibe	9321255

Kennzeichnung

Hersteller	W
Filter	UL
Schutzstufe	1,2
mechanische Festigkeit	D (80 m/s)
getestet unter extremen Temperaturen	T
High-Mass-Stoß	HM
getestet unter extremen Temperaturen	T
optische Klasse	1
Oberflächenbeständigkeit gegen kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlägen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht	125g	
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 85 x 210 x 89	 Bild nur als Referenz
	VE 1	VE 2
EAN-Code	4066853056003	4066853056010
Menge in Stk.	1	45
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 Bild nur als Referenz	 Bild nur als Referenz
	108 x 225 x 100	600 x 400 x 300
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	125	5.625
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	141	7.020
Ursprungsland	Deutschland	

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN ISO 16321-1
PSA-Kategorie	Kategorie II