

**Produkt Datenblatt Modell uvex hypervision 9321 266**

**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 Gesichtsauslage 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 beschlagfrei 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	mit Schaumstoffauflage 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	128g	
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)	 Bild nur als Referenz	 Bild nur als Referenz
	85 x 210 x 89	
	<b>VE 1</b>	<b>VE 2</b>
EAN-Code	4066853056027	4066853056034
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	
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	128	5.760
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	144	7.155
Ursprungsland	Deutschland	

## 5. Sonstiges

Normerfüllung	EN ISO 16321-1
PSA-Kategorie	Kategorie II