

Produkt Datenblatt Modell uvex hypervision CB 9321 902

**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
- breite Nasenauflage bietet optimale Kompatibilität mit Atemschutzmasken
- 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
- nachhaltiger Vorteil: Scheiben können bei Bedarf ausgetauscht werden
- metallfrei

2. Technische Details Tragkörper

Fassung

Material	PVC
Ausführung	indirekte Belüftung „Asian fit“ gem. Prüfkopf 2-M, EN ISO 16321
Farbe	grau transluzent

Kopfband

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

Kennzeichnung

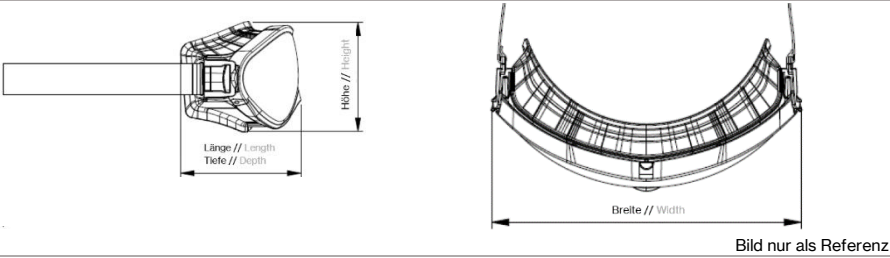
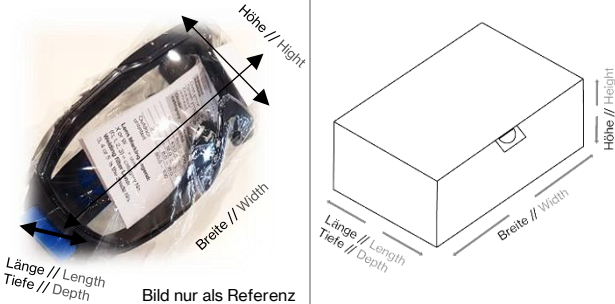
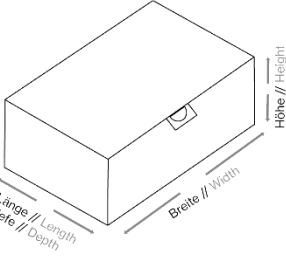
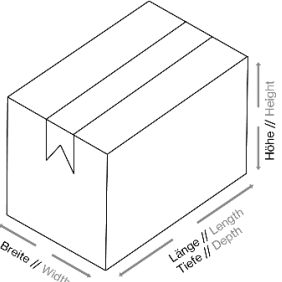
EN ISO – Norm	16321
Hersteller	W
mechanische Festigkeit	D (80 m/s)
Größe Prüfkopf	2-M
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub) 6 (Flüssigkeitsströme mit hohem Druck)
Konformitätszeichen	CE

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. Logistical Information

Product

Gewicht	95g		
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	84 x 191 x 90		
	VE 1	VE 2	VE 3
EAN-Code	4066853036869	4066853036876	4066853036883
Menge in Stk.	1	4	64
Maße (L x B x H) in mm (ungefähre Angaben)			
	85 x 210 x 90	185 x 290 x 97	600 x 400 x 400
Nettogewicht in g (ungefähre Angaben)	95	380	6.080
Bruttogewicht in g (ungefähre Angaben)	111	547	9.650
Ursprungsland	Tschechien		

5. Sonstiges

Normerfüllung	EN ISO 16321-1
PSA-Kategorie	Kategorie II