

Produkt Datenblatt Modell uvex ultravision 9301 714



**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,
D-90766 Fürth**

1. Produktcharakteristik

- klassische Vollsichtbrille für ein breites Einsatzspektrum
- flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- großzügiges Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel ermöglichen angenehmes Tragen ohne Druckstellen auch für Brillenträger
- indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- längenverstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz und individuelle Anpassbarkeit
- 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

Farbe	grau transparent
Kopfband	
Material	Synthetik
Merkmal	stufenlos einstellbar
Farbe	anthrazit, lime
Kopfbandhaken	
Material	PC
Farbe	lime
Kennzeichnung	
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 4 (Grobstaub)
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Konformitätszeichen	CE

3. Technische Details Scheibe

Material	CA
Scheibendicke	1,2 mm bei PD
Beschichtung	innenseitig beschlagfrei
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV380
Ersatzscheibe	9300517
Kennzeichnung	
Schutzstufe	2C-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
optische Klasse	1
mechanische Festigkeit	F (45 m/s)
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

4. Logistische Informationen

Produkt

Gewicht

116g

Maße
(L x B x H)
in mm
(ungefähre Angaben)

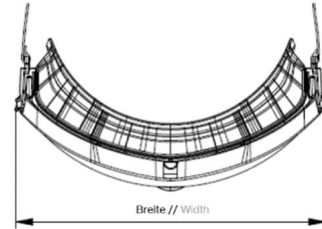
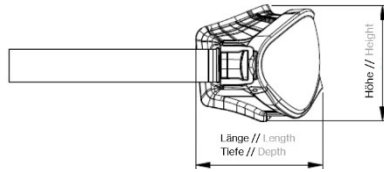


Bild nur als Referenz

95 x 196 x 91

VE 1

VE 2

EAN-Code

4031101068008

4031101711034

Menge in Stk.

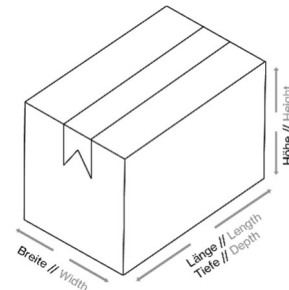
1

80

Maße
(L x B x H)
in mm
(ungefähre Angaben)



Bild nur als Referenz



100 x 200 x 91

600 x 400 x 400

Nettogewicht
in g (ungefähre Angaben)

116

9.280

Bruttogewicht
in g (ungefähre Angaben)

134

11.670

Ursprungsland

Tschechien

5. Sonstiges

Normerfüllung

EN 166 + EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II