


Produkt Datenblatt Modell ultravision 9301 813

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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">* Super-Panoramascheibe mit 180° Gesichtsfeld* Mechanische Festigkeit bis 120 m/s (B)* Ausgeklügeltes Belüftungssystem* Ideal für Korrektionsbrillenträger durch sehr breiten Einstieg und großvolumigen Brillenkörper* Tragkörper im oberen Bereich mattiert gegen Lichtreflexe von oben* Problemloser Scheibenwechsel* Mit Abreißfolien* Komfortables, leicht verstellbares Kopfband
Technische Details	
Fassung	Körper
Material	PVC
Merkmal	Belüftungssystem
Farbe	grautransparent

Material	Kopfband
Merkmal	Synthetik
Farbe (kann variieren)	stufenlos
Befestigung	anthrazit-lime
	PC-Kopfbandhaken
	Kennzeichnung
Hersteller	W
EN-Norm	166
Verwendungsbereich	3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)
	4 (Grobstaub)
	9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Konformitätszeichen	CE
	Scheibe
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	supravision excellence
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
	Kennzeichnung
Schutzstufe	2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Verwendungsbereich	9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	

Sonstiges

Gewicht

125 g

Verpackung

90 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II