

Uvex



Vollsichtbrille Uvex ultrasonic CR #9302500

pure¹¹-Nr.: 1120021, Marke: Uvex

Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Austauschbare Scheiben
- Autoklavierbar
- Befestigung: mit Kopfband
- Brillenart: Vollsichtbrille
- Farbe: Durchsichtig
- Für Brillenträger geeignet
- Kratzbeständig
- Material: Kunststoff/Polycarbonat
- Material Fassung: Kunststoff
- Material Gläser: Polycarbonat
- Material Kopfband: Silikon
- UV-Schutz
- Marke: Uvex

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D



Material

- Kunststoff/Polycarbonat

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1120021, Vollsichtbrille Uvex ultrasonic CR #9302500


Farbe: Transparent; autoklavierbar / VE: STK

Produkt Datenblatt Modell ultrasonic CR 9302 500

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

**Autoklavierbarer
Augenschutz,
der den Unterschied
macht**

- Professioneller Arbeits- und Produktschutz in Medizin und Pharmaindustrie
- Erste autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog-Effekt
- Steriler Augenschutz in jeder Situation
- 20 x autoklavierbar, 121°C, 20 Minuten
- Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design
- Extrem leichte Vollsichtbrille mit Duo-Component-Technologie und regulierbarem Silikonkopfband
- Hervorragende Ventilation: Indirekte Belüftung sorgt für ein angenehmes und reizfreies Klima
- Schneller Scheibenwechsel
- Flexible Weichkomponente
- Weites Panoramablickfeld
- Allergie- und schadstofffreie Materialien

Material	Kopfband
Features	Silikon
Farbe	stufenlos verstellbar weiß, transparent
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Beschichtung	uvex supravision clean
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV400
	Kennzeichnung
Schutzstufe	2-1,2 (DIN EN 170)
Hersteller	W
Optische Klasse	1
Mechanische	B (120 m/s)
Festigkeit	
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen	N
Beschlagen	
Konformitätszeichen	CE
Fabriksymbol	
Sonstiges	
Gewicht	98 g
Verpackung	4 Brillen pro Box 72 Brillen im Umkarton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II