



Vollsichtbrille Bollé #Superblast Clave

pure¹¹-Nr.: 1130820, Marke: Bollé

Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Autoklavierbar
- Befestigung: mit Kopfband
- Belüftung: indirekt
- Brillenart: Vollsichtbrille
- Farbe: Durchsichtig
- Für Brillenträger geeignet
- Kratzbeständig
- Material: Thermoplastic Rubber (TPR)/Polycarbonat
- Material Fassung: Thermoplastic Rubber (TPR)
- Material Gläser: Polycarbonat
- Material Kopfband: Isoprene
- UV-Schutz
- Marke: Bollé

**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP C|D



Material

- Thermoplastic Rubber (TPR)/Polycarbonat

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130820, Vollsichtbrille Bollé #Superblast Clave

Farbe: Transparent; autoklavierbar / VE: STK



SUPERBLAST AUTOCLOVE

AUTOKLAVIERBAR FÜR DIE MEHRFACHNUTZUNG

Die SUPERBLAST AUTOCLAVE-Reihe wurde speziell für alle Reinraumanforderungen entwickelt. Ausgestattet mit unserer exklusiven, beidseitigen Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung PLATINUM, sind unsere autoklavierbaren Mehrwegbrillen beständig gegen hohe Temperaturen und auch nach mehreren Autoklavzyklen noch voll funktionsfähig. Das Design unserer Schutzbrillen ermöglicht die Nutzung über allen gängigen Korrektionsbrillen und sorgt für verbesserten Augenschutz und bessere Sicht

- + RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT
- + INDIREKTE BELÜFTUNG DES OBEREN RAHMENS; VERSCHLOSSEN AN DER UNTERSEITE
- + TRAGEN EINER ATEM SCHUTZ- HALBMASKE MÖGLICH
- + BESCHICHTUNG PLATINUM (KRATZFEST UND BESCHLAGFREI)



TECHNOLOGIEN

PLATINUM

VERSIONEN



SUPBLCLAVE



SUPBLCLAV2



SUPBLCLAV3

**SUPERBLAST AUTOCLAVE**

NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
CLEAR	SUPBLCLAVE	2C-1.2 1 BT KN CE	EN166 3 4 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170	
CLEAR	SUPBLCLAV2	2C-1.2 1 BT KN CE	EN 166 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170	
CLEAR	SUPBLCLAV3	2C-1.2 1 BT KN CE	EN 166 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170	

S : MODELLE IM KLEINFORMAT**SUPBLCLAVE : BESONDERHEITEN**

BRILLENGLAS	POLYKARBONAT
GESTELL-TYP	TPR - INDIREKTE BELÜFTUNG AN DER OBERSEITE UND DICHT AN DER UNTERSEITE
GEWICHT	95 g
KOPFBANDS	ISOPRENE - WEISS
NUTZUNG	MEHRWEG - AUTOKLAVIERBAR

**SUPBLCLAVE****SUPBLCLAV2****SUPBLCLAV3****SUPBLCLAV2 : BESONDERHEITEN**

BRILLENGLAS	POLYKARBONAT
GESTELL-TYP	TPR - DIREKTE OBERE BELÜFTUNG VERSCHLOSSEN IM UNTEREN BEREICH
GEWICHT	94 g
KOPFBANDS	ISOPRENE - WEISS
NUTZUNG	MEHRWEG - AUTOKLAVIERBAR

SUPBLCLAV3 : BESONDERHEITEN

BRILLENGLAS	POLYKARBONAT
GESTELL-TYP	TPV - GESTELL MIT EINER HÖHEREN ANZAHL VON ZYKLEN BEI DER AUTOKLAVIER STERILISATION BEI 134° C. DIREKTE OBERE BELÜFTUNG VERSCHLOSSEN IM UNTEREN BEREICH
GEWICHT	97 g
KOPFBANDS	ISOPRENE - WEISS
NUTZUNG	MEHRWEG - AUTOKLAVIERBAR

MEHR WISSEN
MEHR ÜBER DIE
MARKIERUNGEN:**bolle-safety.com**

Europe Headquarters
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
Tél.: 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
Tél.: 00 44 (0)208 391 4700

USA Office
2810 Caribou Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
Tél.: 800 222 6553

Asia-Pacific Office
32-40 Fairchild Street
heatherton VIC 3202
Australia
Tél.: 1300 138 098

HERKUNFTSLAND: TW

DOKUMENT: 12-14-2021

VERPACKUNGSEINHEIT

EINHEIT	INNENBOX:	UMVERPACKUNG:
	Größe: 34x18x11 cm Gewicht 0,72 g	Größe: 60 x 50 x 37 cm Gewicht 37 kg
3660740008239	3 660 740 108 236 - 5 pcs	3 660 740 208 233 - 65 pcs
3660740008758	3 660 740 108 755 - 5 pcs	3 660 740 208 752 - 65 pcs
3660740009304	3 660 740 109 301 - 5 pcs	
	3 660 740 209 308 - 65 pcs	
	CUSTOM CODE: 9004901000	

REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

**THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS**