

Bollé



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



Vollsichtbrille Bollé Superblast Clave 2

#SUPBLCLAV2

pure¹¹-Nr.: 1120025, 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

Material

- Thermoplastic Rubber (TPR)/Polycarbonat

Verpackung

- 5STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1120025, Vollsichtbrille Bollé Superblast Clave 2 #SUPBLCLAV2

Farbe: Transparent; autoklavierbar / VE: 5STK

SUPERBLAST AUTOCLAVE

SPEZIELL FÜR «REINRÄUME»

Die SUPERBLAST AUTOCLAVE Serie wurde speziell für alle Reinräume der Klassen A, B, C und D unter sterilen und unsterilen Bedingungen entwickelt.

Ihr oberstes Ziel ist es, den Anwender vor den verarbeiteten Produkten zu schützen, aber auch die Produkte vor dem Anwender. Tatsächlich ist der menschliche Körper einer der größten Bereiche, der durch Mikroorganismen mit mehr als 30 Millionen Bakterien pro cm² Haut verunreinigt ist. Das Programm erfüllt in seiner Konzeption immer präzisere und technisch anspruchsvollere Anforderungen an den Reinraum.

Unsere Brille mit dem ultraweichen, thermoplastischen Gummirahmen bietet absoluten Komfort und optimalen Schutz in sensiblen und sterilen Umgebungen.

Belüftete TPR-Gestell

Ultrabelüftete TPR-Gestell

TPV-Gestell mit einer höheren Anzahl von Zyklen bei der AUTOCLAVIER Sterilisation bei 134° C



SUPBLCLAVE



SUPBLCLAV2



SUPBLCLAV3



97 g



95 g



95 g

+ ULTRAKOMFORTABLER AUTOCLAVIERBARER GESICHTSSCHUTZ

+ RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT

+ EINSTELLBARES KOPFBAND

+ ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR

+ INDIREKTE BELÜFTUNG AN DER OBERSEITE / DICHT AN DER UNTERSEITE

+ POLYKARBONAT-SCHEIBE

+ BESCHICHTUNGEN (P)

+ TRAGEN EINER ATEM SCHUTZ- HALB MASKE MÖGLICH

bollé
SAFETY

SUPERBLAST

AUTOCLAVE

SPEZIELL FÜR «REINRÄUME»

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPERBLAST AUTOCLAVE	Indirekte Belüftung	SUPBLCLAVE	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 3 4 BT CE	Kratzfest / Beschlagfrei (TP)
	Direktbelüftung	SUPBLCLAV2	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 BT CE	Kratzfest / Beschlagfrei (TP)
	Direktbelüftung	SUPBLCLAV3	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 BT CE	Kratzfest / Beschlagfrei (TP)

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

Andere Symbole:

K. Weerstand tegen de verslechtering van de oppervlakken door fijne partikels (optioneel).

N. Biedt weerstand tegen aandamping (optioneel).

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

DIE GRUNDNORMEN

EN 166 : Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

3. Tropfen oder Spritzer

4. Große Partikel > 5 Mikron.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNOLOGIE

PLATINUM®

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Diese wasch- (und seifen-) feste Beschichtung wird auf beiden Seiten der Linse aufgetragen und verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert erheblich ein Beschlagen der Linse.

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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	SUPBLCLAVE	SUPBLCLAV2	SUPBLCLAV3
Individuelle Plastikverpackung	3660740008239	3660740008758	3660740009304
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740108236	3660740108755	3660740109301
Karton mit 65 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740208233	3660740208752	3660740209308

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 5
GESTELL	TPR (CLAVE / CLAV2) / TPV (CLAV3)
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Regulierbar - Isoprene
SCHAUMSTOFFRAND	Nein
INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG	Seifenwasser



01/08/2019

Europe Bollé Safety

34 Rue de la soie
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety

Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bollé
SAFETY