

Bollé



Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D



Vollsichtbrille Bollé Coverall #COVACLAVE

pure¹¹-Nr.: 1120019, Marke: Bollé

Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Autoklavierbar
- Befestigung: mit Kopfband
- Belüftung: indirekt
- Brillenart: Vollsichtbrille
- Farbe: Durchsichtig
- Für Brillenträger geeignet
- Kratzbeständig
- Material: Kunststoff/Polycarbonat
- Material Fassung: Kunststoff
- Material Gläser: Polycarbonat
- Material Kopfband: Neopren
- UV-Schutz
- Marke: Bollé

Material

- Kunststoff/Polycarbonat

Verpackung

- 5STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1120019, Vollsichtbrille Bollé Coverall #COVACLAVE

Farbe: Transparent; autoklavierbar / VE: 5STK

COVERALL CLEAN & AUTOCLAVE

SPEZIELL FÜR «REINRÄUME»

Die COVERALL AUTO-CLAVE & CLEAN Vollsichtbrille gewähren Ihnen den besten Schutz und Komfort dank ihrer auswechselbaren Belüftung und der Möglichkeit des Tragens einer Korrekturbrille.

 PLATINUM



COVACLAVE



79 g



COVACLEAN



90 g

// COVACLAVE

- + HYGIENISCHES KOPFBAND AUS NEOPREN**
- + RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT**
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR**
- + TPR-GESTELL / INDIREKTE BELÜFTUNG AN DER OBERSEITE / DICHT AN DER UNTERSEITE**
- + SELBSTSCHLIESSENDER, BEQUEMER VOLLSICHTSCHUTZ**
- + BESCHICHTUNG  PLATINUM (P)**

// COVACLEAN

- + HYGIENISCHES KOPFBAND AUS NEOPREN**
- + RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT**
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR**
- + PVC-GESTELL / INDIREKTE BELÜFTUNG AN OBER- UND UNTERSEITE**
- + VOLLSICHTSCHUTZBRILLE MIT GAMMA- UND BETA STRAHLEN STERILISIERBAR**

bolle
SAFETY

COVERALL CLEAN & AUTOCLAVE

SPEZIELL FÜR «REINRÄUME»

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVERALL	Belüftung	COVACLEAN	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 3 4 BT €€	ASAF
	Wasserdicht	COVACLAVE	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 3 4 FT €€	Kratzfest/Beschlagfrei (☞)

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

- F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand
- 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).
- €€ Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	COVACLEAN	COVACLAVE
Individuelle Plastikverpackung	3660740007850	3660740000646
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740107857	3660740100643
Karton mit 105 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740207854	3660740200640

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.

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

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.

€€ Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

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

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.

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 4
GESTELL	PVC (CLEAN) / TPR (CLAVE)
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Regulierbar - Isoprene
SCHAUMSTOFFRAND	Nein
INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG	Seifenwasser
STERILISATION COVACLAVE	121° / 20mn / 50 Zyklen



Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
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
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle
SAFETY

06/03/2018