



## Einweg-Vollsichtbrille Bollé

Farbe: Transparent

pure<sup>11</sup>-Nr.: 20026, Hersteller: Bollé



### Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1120026
- Art: Vollsichtbrille
- Gammasterilisiert
- Sterile Vollsichtbrille zum Einmalgebrauch
- Flexibler PVC-Rahmen für extrem angenehmen Tragekomfort
- Effektiver UV-Schutz nach EN-170
- Panoramasichtfeld
- Polykarbonat-Scheibe mit Anti-Kratz und Anti-Beschlag Beschichtung
- Rinne zum Flüssigkeitstransport
- Über Korrekturbrillen tragbar
- Regulierbares Kopfband aus Isopren
- Indirekte Belüftung an der Oberseite / Dicht an der Unterseite
- Gewicht: 67g

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO  3  4  5  6  7  8  9

GMP   A/B  C  D

### Produktvarianten

pure<sup>11</sup>-Nr.: 20026

Herst.-Nr.: Coverall / VE: 12 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/einweg-vollsichtbrille-bolle>

# COVERALL REINRAUM/STERIL

Die STERILE Brille COVERALL (COVACLEANS) wurde speziell für sensible Umgebungen (z.B. Reinräume, sterile Bereiche) entwickelt und bietet hohen Schutz und Komfort. Diese Einwegbrille ist sterilisiert und gewährleistet sowohl den Schutz des Trägers als auch der Arbeitsumgebung.



**Oberer Rahmen**



Indirekte Belüftung

**Unterer Rahmen**



Indirekte Belüftung



67 g

**Haltbarkeit: 3 Jahre**

*Der Sterilisationsprozess kann zu einer Farbveränderung des Produkts führen*

**PSGCOV2R01**

- + VERSTELLBARES CLEAN-ISOPREN-BAND, STAUB-, MIKROBEN- UND KEIMFREI
- + ÜBERLAUFRINNE FÜR FLÜSSIGKEITEN
- + PASST ÜBER EINE KORREKTIONSBRILLE
- + EINHEITSGRÖSSE FÜR ALLE
- + FLEXIBLER PVC-RAHMEN FÜR MEHR KOMFORT / OBERE UND UNTERE INDIREKTE BELÜFTUNGEN
- + PANORAMASICHTFELDF VISION
- + DURCH GAMMASTRAHLUNG STERILISIERT (25KGY - 40KGY)
- + ANTI-BESCHLAG-BESCHICHTUNG

**bolle**  
SAFETY

# COVERALL REINRAUM/STERIL

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
<b>COVERALL COVACLEANS</b>	indirekte Belüftungen	PSGCOV2R01	☞ 1 9 BT ☞	☞ EN166 3 4 9 BT ☞	AF

## KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

### Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

### Symbole für mechanische Festigkeit:

9. Schmelzmetall und heisse Feststoffe

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:

☞ 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.

9. Schmelzmetall und heisse Feststoffe

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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13	
	PSGCOV2R01
Individuelle Steril-Plastikverpackung	3660740011499
12 Brillen Steril-Plastikverpackung	3660740111496
48 Brillen Karton	3660740211493
Individuelle Plastikverpackung: 130x270x90mm // 70g 12-Brillen Plastikverpackung: 370x530x100mm // 850g Karton: 398x360x320mm // 4,3kg	

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 1.65 mm - Kurve 2.5
GESTELL	PVC
KOPFBAND	Einstellbar - Isopren
HALTBARKEIT	3 Jahre
STERILISATION	Gammastrahlen (25kGy-40kGy)
GROSSE	150x148x67mm
HERKUNFTSLAND	China (Sterilisation: UK)



21/10/2020

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

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.com

**bolle-safety.com**

**bolle**  
SAFETY