

# BL15

Unsere B-LINE ist eine Augenschutz-Serie, die an viele industrielle Risiken angepasst ist. Die B-Line profitiert von der Kompetenz und Qualität von Bollé Safety.

Die einfache und kostengünstige BL15-Brille ist für jedermann geeignet und mit dem Tragen von Korrektionsbrillen kompatibel.

## B LINE



BL15API  
(Belüftet)



BL15APSI  
(Belüftet)



PSGBL15-A02  
(Wasserdicht)



Belüftet



Wasserdicht

77 g

- + KLARER LICHTDURCHLÄSSIGER RAHMEN
- + WASSERDICHT ODER BELÜFTET VERSIONEN
- + VERFÜGBAR MIT KRATZFEST / BESCHLAGFREI BESCHICHTUNGEN
- + REGULIERBARES KOPFBAND
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR

**bollé**  
SAFETY

# BL15

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BL15	 Klar Belüftet	BL15API	 1 9 BT <b>CE</b>	 EN166 3 4 9 BT <b>CE</b>	-
	 Klar Belüftet	BL15APSI	 1 BT <b>CE</b>	 EN166 3 4 9 BT <b>CE</b>	AF
	 Klar Wasserdicht	PSGBL15-A02	 1 BT <b>CE</b>	 EN166 3 4 5 BT <b>CE</b>	ASAF

## KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

### Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

### Symbole des anwendungsbereichs:

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

### 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:

**CE** Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

## DIE GRUNDNORMEN

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

3. Tropfen.

4. Große Partikel > 5 Mikron.

5. Gase und feine 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.

### Herkunftsland:

**CE** Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

**Bescheinigungen über die Zulassung von Bollé Safety Produkten nach den verschiedenen Normen werden auf Anfrage zugeschickt.**

## 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 Mikrofasertuch oder Etui zu nutzen.

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

## VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	BL15API	BL15APSI	PSGBL15-A02
Individuelle Plastikverpackung	3660740003036	3660740003043	3660740010430
Karton mit 180 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740203030	3660740203047	3660740200435

## BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2 mm - Kurve 4
GESTELL	PVC
KOPFBAND	Polyester
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



13/03/2020

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

**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

**bolle**  
SAFETY