

# BL15

**B-LINE** is een assortiment van oogbeschermingsproducten **die voor iedereen** toegankelijk en beschermt tegen de meest voorkomende industriële risico's. **B-LINE** maakt gebruik de expertise en kwaliteit van Bollé Safety.

De BL15-bril is eenvoudig en voordelig, geschikt voor iedereen en compatibel met het dragen van correctiebril.

**B LINE**



BL15API  
(Ventilatie)



BL15APSI  
(Ventilatie)



PSGBL15-A02  
(Luchtdicht)



77 g



Ventilatie












Luchtdicht

- + **HELDER DOORSCHIJNEND FRAME**
- + **LUCHTDICHT OF GEVENTILEERDE VERSIES**
- + **BESCHIKBAAR MET ANTIKRAS/ANTIDAMP COATINGS**
- + **VERSTELBARE BAND**
- + **DRAGEN MET CORRECTIEBRIL IS MOGELIJK**

**bollé**  
SAFETY

# BL15

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
BL15	 Kleurloos Ventilatie	BL15API	 1 9 BT CE	 EN166 3 4 9 BT CE	-
	 Kleurloos Ventilatie	BL15APSI	 1 BT CE	 EN166 3 4 9 BT CE	AF
	 Kleurloos Luchtdicht	PSGBL15-A02	 1 BT CE	 EN166 3 4 5 BT CE	ASAF

## MARKERING VAN LENZEN

### Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden

### Symbolen van het toepassingsgebied:

9. Gesmolten metaal en hete vaste stoffen

### De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

B. Middelmatige impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 m/s.

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

### Andere symbolen:

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant

## MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166 : Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (vallen van bescherming op de grond, veroudering licht, blootstelling aan warmte, corrosie, enz.)

3. Druppeltjes of spatten

4. Grote projectiepartikelen > 5 microns.

5. Gas en kleine stofdeeltjes < 5 micron

9. Gesmolten metaal en hete vaste stoffen.

B. Middelmatige impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 m/s.

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

### Land van herkomst:

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant

Certificaten van goedkeuring van Bollé Safety-producten volgens de verschillende normen worden op verzoek toegezonden.

## SCHOONMAKEN EN OPSLAG

REINIGING: De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bollé Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

ONDERHOUD: In het geval van gekraaste of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevolen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

OPSLAG: Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.

## VERPAKKING EN CODE EAN13

	BL15API	BL15APSI	PSGBL15-A02
Individueel plastic zakje	3660740003036	3660740003043	3660740010430
Karton met 180 maskerbrillen	3660740203030	3660740203047	3660740200435

## KENMERKEN

LENS	PC - 2 mm - Ronding 4
MONTUUR	PVC
HOOFDBAND	Polyester
RESERVELENS	Nee



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](http://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

13/03/2020

**bolle**  
SAFETY