

# BLAST

## UN CAMPO DE VISIÓN EXCEPCIONAL

Su confort, absolutamente incomparable y su modularidad la hacen indispensable. Con su accesorio "Visor", se puede utilizar el modelo Blast al igual que un protector facial, para una garantía de protección equivalente.



### VISOR SOLAMENTE



113 g

#### OPCIONAL

Inserto óptico  
SOSBLAST



BLAPSI



BLEPSI



BLFAPSI



BLARSI



BLV



FABLARS



BLAWPCC5

- + CON O SIN ESPUMA (SEGÚN VERSIONES)
- + CAMPO DE VISIÓN PANORÁMICO
- + RÓTULA GIRATORIA
- + CINTA REGULABLE
- + CANAL DE REBOSAMIENTO PARA LOS LÍQUIDOS
- + SE PUEDEN LLEVAR GAFAS CORRECTORAS
- + SE PUEDE LLEVAR UNA MEDIA MÁSCARA RESPIRATORIA

**bollé**  
SAFETY

# BLAST

## UN CAMPO DE VISIÓN EXCEPCIONAL

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
BLAST	Aireada	BLAPSI	2-1,2  1 BT 9 C€	 EN166 3 9 BT C€	Antirrayaduras / Antivaho
	Estanca	BLEPSI	2-1,2  1 BT 9 C€	 EN166 3 4 5 9 BT C€	Antirrayaduras / Antivaho
	Aireada espuma	BLFAPSI	2-1,2  1 BT 9 C€	 EN166 3 9 BT C€	Antirrayaduras / Antivaho
	Aireada Acetato	BLARSI	2-1,2  1 F N C€	 EN166 3 9 BT C€	Antivaho (N)
	Pantalla de recambio de acetato	FABLARSI	2-1,2  1 F N C€	-	Antivaho (N)
	Visor para BLAST solamente	BLV	 C€	 EN166 3 BT C€	-
	Aireada soldadura tono 5	BLAWPCC5	5  1 B 9 C€	 EN166 3 9 B C€	Antirrayaduras
	Inserto óptico	SOSBLAST	-	-	-

### MARCADO DE LOS OCULARES

#### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

#### Símbolos del campo de utilización:

9. Metal fundido y sólidos calientes.

#### Símbolos de resistencia mecánica:

B. Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s.

T. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

#### Otros símbolos:

N. Resistencia al vaho (opcional)

C€ Norma europea  Identificación del fabricante

### MARCADOS DE LA MONTURA

**EN 166** : garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

3. Gotitas o salpicaduras de líquidos.

4. Grandes partículas de proyecciones > 5 micras.

5. Gas y polvo fino < 5 micras.

9. Metal fundido y sólidos calientes.

B. Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s.

T. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

C€ Norma europea  Identificación del fabricante

**Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.**

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**LIMPIEZA** : Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

**MANTENIMIENTO** : Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semirrígido.

**ALMACENAJE** : Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.



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](http://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

# BLAST

## UN CAMPO DE VISIÓN EXCEPCIONAL

### CARACTERISTICAS

LENTES	PC - 2,0 mm Acetato - 1,0 mm
MONTURAS	TPR
PATILLAS	No applicable
TRENZA	Nylon
ESPUMA	réf. BLFAPSI - SBR
OCULAR DE RECAMBIO	réf. FABLARSI para BLARSI

### ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	BLAPSI	BLEPSI	BLFAPSI	BLARSI	FABLARSI	BLV	BLAWPCC5	SOSBLAST
Bolsita plástica individual	3660740003050	3660740003067	3660740003074	3660740003357	3660740003630	3660740003128	3660740000622	3660740004804
Caja de 5 gafas de seguridad o 100 oculares de recambio	3660740103057	3660740103064	3660740103071	3660740103354	3660740103637	-	3660740100629	3660740104801
Cartón de 65 gafas de seguridad o 600 oculares de recambio o 80 BLV	3660740203054	3660740203061	3660740203078	3660740203351	3660740203634	3660740203122	3660740200626	3660740204808



14/02/2017

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](http://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