

BLAST

Un campo de visión excepcional...
Su confort, absolutamente incomparable y su moldeabilidad la hacen indeformable.
Con su accesorio "Visor", se puede utilizar el modelo Blast al igual que un protector para la cara, para una garantía de protección equivalente y muy superior para el ojo.



BLAPSI
BLEPSI
BLARSI



BLFAPSI



BLAST + BLV



SOS BLAST

Ocular policarbonato o acetato
(según versiones)

Porta gafas correctoras posible

Tratamientos antirayaduras, antivaho,
antiestático (según versiones)

Es posible utilizar una media
máscara respiratoria

Rótula pivotante

113 g

Trenza ajustable






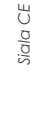

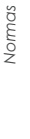

































Con o sin espuma
(según versiones)

Canal de rebosamiento
para los líquidos

Europe Bollé Safety
161 Rue Alexis Perroncel
69100 Villeurbanne - France
tel: 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
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

NORMAS DE MARCADO :

Ref. producto	LENTES											MONTURAS										
	 Riesgos asociados a las radiaciones	 Logotipo Bollé Protection	Calidad Óptica			 Riesgos Mecánicos	 Riesgos Eléctricos	 Riesgos Térmicos	Tratamientos (marcado opcional K: anti-rayaduras N: anti-vaho)		 Sigla CE	 Logotipo Bollé Protection	 Normas	Riesgos Químicos			 Riesgos Eléctricos	Riesgos Mecánicos			 Riesgos Térmicos	 Sigla CE
			EN 170 - UV	Uso permanente	Uso intermitente				Breve espacio de tiempo	Impacto de baja energía 45 m/s				Impacto de media energía 120 m/s	Impacto de alta energía 190 m/s	Impacto a temperaturas extremas		Arco eléctrico de cortocircuito	Metales en fusión y sólidos calientes	anti-rayaduras		
BLASPI Aireada	2-1,2		1			B	T	N/A	9					EN 166	3			N/A	B	T	9	
BLEPSI Estanco	2-1,2		1			B	T	N/A	9					EN 166	3	4	5	N/A	B	T	9	
BLFAPSI Aireada/espuma	2-1,2		1			B	T	N/A	9					EN 166	3			N/A	B	T	9	
BLARSI Acetato/aireada	2-1,2		1	F				N/A			N			EN 166	3			N/A	B	T	9	
FABLARSI Ocular de recambio	2-1,2		1	F				N/A			N			EN 166	3			N/A	B	T	9	
BLV Visor solamente								N/A						EN 166	3			N/A	B	T		

N/A: No applicable

BLASPI - BLEPSI - BLARSI



BLFAPSI



SOS BLAST
Adaptador RX
en grilamide
para BLAST

CARACTERISTICAS :

Lentes	PC - 2,0 mm - Curva 5 Acetato - 1,0 mm - Curva 0
Monturas	PVC
Patillas	No applicable
Trenza	Nylon
Espuma	ref. BLFAPSI
Ocular de recambio	ref. FABLARSI para BLARSI

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

	BLASPI	BLEPSI	BLFAPSI	BLARSI	FABLARSI	BLV
→ bolsita plástica individual	3660740003050	3660740003067	3660740003074	3660740003357	3660740003630	3660740003128
→ caja de 5 gafas de seguridad o 100 oculares de recambio o 10 BLV	3660740103057	3660740103064	3660740103071	3660740103354	3660740103637	3660740103125
→ cartón de 65 gafas de seguridad o 600 oculares de recambio o 80 BLV	3660740203054	3660740203061	3660740203078	3660740203351	3660740203634	3660740203122

Laboratorios
notificados
para
certificación :

