

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



BLAWPCC5



BLAWPCC5 + BLVG



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
95 Rue Louis Guérin
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

Ref. producto	LENTES											MONTURAS													
	Riesgos asociados a las radiaciones		Logotipo Bollé Protección	Calidad Optica			Riesgos Mecánicos			Riesgos Eléctricos	Riesgos Térmicos	Tratamientos (marcado opcional K: anti-rayaduras N: anti-vaho)		Sigla CE	Logotipo Bollé Protección	Normas	Riesgos Químicos			Riesgos Eléctricos	Riesgos Mecánicos			Riesgos Térmicos	Sigla CE
	EN 170 - UV	EN 169 - Soldadura		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 soldadas calientes	anti-rayaduras				anti-vaho	Gotitas de líquidos	Polvos gruesos > 5 micras	Gas y polvos finos < 5 micras	Arco eléctrico de cortocircuito	Impacto de baja energía 45 m/s	Impacto de media energía 120 m/s	Impacto de alta energía 190 m/s	
BLAPSI Aireada	2-1.2			1			B	T	N/A	9			CE		EN 166	3			N/A		B		T	9	CE
BLEPSI Estanco	2-1.2			1			B	T	N/A	9			CE		EN 166	3	4	5	N/A		B		T	9	CE
BLFAPSI Aireada/espuma	2-1.2			1			B	T	N/A	9			CE		EN 166	3			N/A		B		T	9	CE
BLARSI Acetato/aireada	2-1.2			1		F			N/A			N	CE		EN 166	3			N/A		B		T	9	CE
FABLARSI Ocular de recambio	2-1.2			1		F			N/A			N	CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BLAWPCC5		5		1			B		N/A	9			CE		EN 166	3					B			9	CE
BLVG Visor soldadura solo									N/A				CE		EN 166-EN 175	3					B			9	CE
BLV Visor solamente									N/A				CE		EN 166	3			N/A		B		T		CE

CARACTERÍSTICAS :

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

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

	BLAPSI	BLEPSI	BLFAPSI	BLARSI	FABLARSI	BLAWPCC5	BLVG	BLV
→ bolsa plástica individual	3660740003050	3660740003067	3660740003074	3660740003357	3660740003630	3660740000622	3660740000639	3660740003128
→ caja de 5 gafas de seguridad o 100 oculares de recambio	3660740103057	3660740103064	3660740103071	3660740103354	3660740103637	3660740100629	-	-
→ cartón de 65 gafas de seguridad o 600 oculares de recambio o 80 BLV	3660740203054	3660740203061	3660740203078	3660740203351	3660740203634	3660740200626	3660740200633	3660740203122



SOS BLAST
Adaptador RX
en grilamide
para BLAST

N/A: No applicable

Laboratorios
notificados
para
certificación :

BSI
Product Services



DIN

INSPEC