

BLAST

Een uitzonderlijk breed gezichtsveld...
De Blast biedt een ongeëvenaard comfort en is uiterst flexibel. Met het accessoire Visor kan Blast als een gezichtsscherm gebruikt worden en beschermt het de ogen nog meer.



BLAPSI
BLEPSI
BLARSI



BLFAPSI



BLAST + BLV



BLAWPCC5



BLAWPCC5 + BLVG



SOS BLAST

Polycarbonaat of acetaat lens (afhankelijk van de versie)

Past over een correctiebril

Antikras, antifog, antistatische coatings (afhankelijk van de versie)

Kan met halfmasker gebruikt worden

113 g

Kogelscharnier















Regelbare hoofdband

Met of zonder schuimrubber (afhankelijk van de versie)

Afvoergootje

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. product	LENS											MONTUUR														
	stralingsrisico's		Logo Bollé Protection	Optische kwaliteit			mechanische risico's			electrische risico's	thermische risico's	Behandeling (keuzemerk K: krasbestendig N: condensvrij)		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normen	chemische risico's			electrische risico's	mechanische risico's			thermische risico's	Logo CE	
	EN 172 - Zonnestraling (100% UV)	EN 169- Autogeenlassen		onophoudelijk werken	onderbreken werken	gelegenheidswerken	Inslag met weinig kracht 45 m/s	Inslag met middelmatige kracht 120 m/s	Inslag met volle kracht 190 m/s	Inslag met extreme temperaturen	Elektrische boog met korsluiting	Gesmolten staal en warme vaste stoffen	Krasbestendig				Condensvrij	Vloeibare druppels	Grove stofdeeltjes > 5 microns	Gas en fijne stofdeeltjes < 5 microns	Elektrische boog met korsluiting	Inslag met weinig kracht 45 m/s	Inslag met middelmatige kracht 120 m/s	Inslag met volle kracht 190 m/s		Inslag met extreme temperaturen
BLAPSI Ventilatie	2-1,2		1			B		T	N.V.T	9			CE		EN 166	3			N.V.T		B		T	9	CE	
BLEPSI Luchtdicht	2-1,2		1			B		T	N.V.T	9			CE		EN 166	3	4	5	N.V.T		B		T	9	CE	
BLFAPSI Ventilatie/Schuimrubber	2-1,2		1			B		T	N.V.T	9			CE		EN 166	3			N.V.T		B		T	9	CE	
BLARSI Acetaat Ventilatie	2-1,2		1			F			N.V.T				N	CE		EN 166	3			N.V.T		B		T	9	CE
FABLARSI Reservelens	2-1,2		1			F			N.V.T				N	CE	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T
BLAWPCC5		5	1			B			N.V.T	9			CE		EN 166	3					B			9	CE	
BLVG Allen Visor Autogeenlassen									N.V.T				CE		EN 166- EN 175	3					B			9	CE	
BLV Alleen Visor									N.V.T				CE		EN 166	3			N.V.T		B		T		CE	

N.V.T.: Niet van toepassing

KENMERKEN :

Lens	PC - 2,0 mm - ronding 5 Acetaat - 1,0 mm - ronding 0
Montuur	PVC
Veren	Niet van toepassing
Hoofdband	Nylon
Schuimrubber	Ref. BLFAPSI
Reservelens	Ref. FABLARSI voor BLARSI

VERPAKKING EN CODE EAN13 :

	BLAPSI	BLEPSI	BLFAPSI	BLARSI	FABLARSI	BLAWPCC5	BLVG	BLV
→ individueel plastic zakje	3660740003050	3660740003067	3660740003074	3660740003357	3660740003630	3660740000622	366074000639	3660740003128
→ doos met 5 maskerbrillen of 100 reservelenzen	3660740103057	3660740103064	3660740103071	3660740103354	3660740103637	3660740100629	-	-
→ karton met 65 maskerbrillen of 600 reservelenzen, 80 BLV	3660740203054	3660740203061	3660740203078	3660740203351	3660740203634	3660740200626	3660740200633	3660740203122



SOS BLAST
RX-Adepter
in grillamide
voor BLAST

Laboratoria die
voor certificatie
worden
medegedeeld :

