

BLAST

EIN AUSSERGEWÖHNLICH WEITES BLICKFELD

Ein unerreichter Tragekomfort und flexible Nutzungsmöglichkeiten machen diese Brille zu einem Muss. Zusammen mit dem Visor-Zubehör bietet Blast den gleichen Schutzgrad wie ein Gesichtsvisor.



VISOR ALLEIN



BLAST CLEAN



BLAPSI



BLEPSI



BLFAPSI



BLARSI



BL CLEAN



BLV



FABLARSI



113 g

OPTIONAL

Optischer Einsatz erhältlich
SOSBLAST



+ MIT ODER OHNE SCHAUMSTOFFFRAND (JE NACH VERSION)

+ PANORAMA-SICHTFELD

+ GELENK

+ REGULIERBARES KOPFBAND

+ RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT

+ ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR

+ TRAGEN EINER ATEMSCHUTZHALBMASKE MÖGLICH

bolle
SAFETY

BLAST

EIN AUSSERGEWÖHNLICH WEITES BLICKFELD

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BLAST	Belüftung	BLAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 CE	☞ EN166 3 9 BT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	Luftdicht	BLEPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 CE	☞ EN166 3 4 5 9 BT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	Belüftung Schaumstoff	BLFAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 CE	☞ EN166 3 9 BT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	Acetat, Belüftung	BLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N CE	☞ EN166 3 9 BT CE	Beschlagfrei (N)
	Wechselscheibe Acetat	FABLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N CE	-	Beschlagfrei (N)
	Polycarbonat, Belüftung	BL CLEAN	2-1,2 ☞ 1 FT N CE	☞ EN166 BT CE	Beschlagfrei (N)
	Visor für BLAST allein	BLV	☞ CE	☞ EN166 3 BT CE	-
	Belüftung / Schweißen Tönung 5	BLAWPCC5	5 ☞ 1 B 9 CE	☞ EN166 3 9 B CE	Kratzfest
	Optischer Einsatz erhältlich	SOSBLAST	-	-	-

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole des anwendungsbereichs:

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

Symbole für mechanische Festigkeit:

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

Andere Symbole:

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

CE Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

DIE GRUNDNORMEN

EN 166 : Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

3. Tropfen oder Spritzer

4. Große Partikel > 5 Mikron.

5. Gase und feine Partikel < 5 Mikron

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

CE Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



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

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

EIN AUSSERGEWÖHNLICH WEITES BLICKFELD

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,0 mm Acetat - 1,0 mm
GESTELL	TPR
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nylon
SCHAUMSTOFFRAND	ref. BLFAPSI - SBR
AUSWECHSELBARE LINSE	ref. FABLARSİ für BLARSİ

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	BLAPSI	BLEPSI	BLFAPSI	BLARSİ	FABLARSİ	BLV	BLAWPCC5	SOSBLAST
Individuelle Plastikverpackung	3660740003050	3660740003067	3660740003074	3660740003357	3660740003630	3660740003128	3660740000622	3660740004804
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen oder 100 Auswechselbare Linsen	3660740103057	3660740103064	3660740103071	3660740103354	3660740103637	-	3660740100629	3660740104801
Karton mit 65 Vollsicht-Schutzbrillen oder 600 Auswechselbare Linsen, 80 BLV	3660740203054	3660740203061	3660740203078	3660740203351	3660740203634	3660740203122	3660740200626	3660740204808



01/10/2013

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

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