

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



BLAPSI



BLEPSI



BLFAPSI



BLARSI



BLV



FABLARSI



BLAWPCC5



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 €€ | ☞ EN166 3 9 BT €€ | Kratzfest / Beschlagfrei |
| | Luftdicht | BLEPSI | 2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€ | ☞ EN166 3 4 5 9 BT €€ | Kratzfest / Beschlagfrei |
| | Belüftung Schaumstoff | BLFAPSI | 2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€ | ☞ EN166 3 9 BT €€ | Kratzfest / Beschlagfrei |
| | Acetat, Belüftung | BLARSI | 2-1,2 ☞ 1 F N €€ | ☞ EN166 3 9 BT €€ | Beschlagfrei (N) |
| | Wechselscheibe Acetat | FABLARSI | 2-1,2 ☞ 1 F N €€ | - | Beschlagfrei (N) |
| | Visor für BLAST allein | BLV | ☞ €€ | ☞ EN166 3 BT €€ | - |
| | Belüftung / Schweißen Tönung 5 | BLAWPCC5 | 5 ☞ 1 B 9 €€ | ☞ EN166 3 9 B €€ | 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)

€€ 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.

€€ 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 |



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

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