BLAS

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 Gesichtsvisier.

























Optischer Einsatz erhältlich SOSBLAST



- **+** MIT ODER OHNE SCHAUMSTOF-**FRAND (JE NACH VERSION)**
- + PANORAMA-SICHTFELD
- + GELENK
- + REGULIERBARES KOPFBAND
- **+** RINNE ZUM FLÜSSIGKEITS-**TRANSPORT**
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR
- TRAGEN EINER ATEMSCHUTZ **HALBMASKE MÖGLICH**



BLAST

EIN AUSSERGEWÖHNLICH WEITES BLICKFELD

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	
	Belüftung	BLAPSI	2-1,2 😭 1 BT 9 €€	2-1,2		
	Luftdicht	BLEPSI	2-1,2 😭 1 BT 9 €€	≅ EN166 3 4 5 9 BT C€	Kratzfest / Beschlagfrei	
	Belüftung Schaumstoff	BLFAPSI	2-1,2 😭 1 BT 9 €€	≅ EN166 3 9 BT C€	Kratzfest / Beschlagfrei	
DI 407	Acetat, Belüftung	BLARSI	2-1,2 😭 1 F N C€	≅ EN166 3 9 BT C€	Beschlagfrei (N)	
BLAST	Wechselscheibe Acetat	FABLARSI	2-1,2 😭 1 F N C€	-	Beschlagfrei (N)	
	Polycarbonat, Belüftung	BL CLEAN	2-1,2 😭 1 FT N C€	≅ EN166 BT C€	Beschlagfrei (N)	
	Visor für BLAST allein	BLV	₩ (€	≅ EN166 3 BT C€	-	
	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)
- C€ 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.
- C€ 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

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



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. FABLARSI für BLARSI					

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13												
	BLAPSI	BLEPSI	BLFAPSI	BLARSI	FABLARSI	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 Auswechsel- bare Linsen, 80 BLV	3660740203054	3660740203061	3660740203078	3660740203351	3660740203634	3660740203122	3660740200626	3660740204808				











13/03/2014

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

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

