

SUPERBLAST

NOCH BESSERER KOMFORT UND SCHUTZ

SUPERBLAST hat einen weicheren Rahmen, die PLATINUM® Beschichtung und ein einfacheres Verbindungssystem mit dem Visor.



113 g

OPTIONAL

Optischer Einsatz erhältlich
SOSBLAST



VISOR ALLEIN



SUPBLASTPSI



SUPBLEPSI



SUPBLFAPSI



SUPBLASTSIP ⁺P



SUPBLV



SUPFABLASTSIP ⁺P



SUPBLASTWPC5

+ MIT ODER OHNE SCHAUMSTOFFFRAND (JE NACH VERSION)

+ PANORAMA-SICHTFELD

+ GELENK

+ REGULIERBARES KOPFBAND

+ RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT

+ ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR

+ TRAGEN EINER ATEMSCHUTZHALBMASKE MÖGLICH

bolle
SAFETY

SUPERBLAST

NOCH BESSERER KOMFORT UND SCHUTZ

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPERBLAST	Belüftung	SUPBLAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT ☞	☞ EN166 3 4 9 BT ☞	Kratzfest / Beschlagfrei
	Luftdicht	SUPBLEPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT ☞	☞ EN166 3 4 5 9 BT ☞	Kratzfest / Beschlagfrei
	Belüftung Schaumstoff	SUPBLFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT ☞	☞ EN166 3 4 9 BT ☞	Kratzfest / Beschlagfrei
	Belüftung	SUPBLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN ☞	☞ EN166 3 4 9 BT ☞	Kratzfest / Beschlagfrei (*P)
	Wechselscheibe	SUPFABLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN ☞	-	Kratzfest / Beschlagfrei (*P)
	Visor für SUPERBLAST allein	SUPBLV	-	☞ EN166 3 BT ☞	-
	Belüftung / Schweißen Tönung 5	SUPBLAWPCC5	5 ☞ 1 9 BT ☞	☞ EN166 3 4 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.

Andere Symbole:

K. Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel

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.



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

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.com

bolle
SAFETY

SUPERBLAST

NOCH BESSERER KOMFORT UND SCHUTZ

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,0 mm
GESTELL	TPR
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nylon
SCHAUMSTOFFRAND	ref. SUPBLFAPSI - SBR
AUSWECHSELBARE LINSE	ref. SUPFABLAPSIP für SUPBLAPSIP

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	SUPBLAPSI	SUPBLEPSI	SUPBLFAPSI	SUPBLAPSIP	SUPFABLAPSIP	SUPBLV	SUPBLAWPCC5	SOSBLAST
Individuelle Plastikverpackung	3660740008161	3660740008178	3660740008185	3660740008192	3660740008208	3660740008215	3660740008222	3660740004804
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen oder 100 Austauschbare Linsen	3660740108168	3660740108175	3660740108182	3660740108199	3660740108205	3660740108212	3660740108229	3660740104801
Karton mit 65 Vollsicht-Schutzbrillen oder 600 Austauschbare Linsen, 80 SUPBLV	3660740208165	3660740208172	3660740208189	3660740208196	3660740208202	3660740208219	3660740208226	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