

SUPERBLAST

NOCH BESSERER KOMFORT UND SCHUTZ

ÖKO-VERPACKUNG

PLATINUM LITE



PSGSUPEG11



PSGSUPE211



113 g



ÖKO-VERPACKUNG:

Diese **GO GREEN** Verpackung ist garantiert plastikfrei und schont die Umwelt. Die Produkte werden in Seidenpapier eingewickelt und dann in recycelten und wiederverwertbaren Kartons gelagert. Die Gebrauchsanweisung wird mit pflanzlicher Tinte direkt auf die Verpackung gedruckt, um Abfall zu reduzieren.

- + ÖKO-VERPACKUNG
- + PANORAMA-SICHTFELD
- + GELENK
- + REGULIERBARES KOPFBAND
- + RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR
- + TRAGEN EINER ATEMSCHUTZ-HALBMASKE MÖGLICH

bollé
SAFETY

SUPERBLAST

NOCH BESSERER KOMFORT UND SCHUTZ

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPERBLAST	Belüftung	PSGSUPEG11	2C-1,2 ☐ 1 9 BT €€	☐ EN166 3 4 9 BT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	Luftdicht	PSGSUPE211	2C-1,2 ☐ 1 9 BT €€	☐ EN166 3 4 5 9 BT €€	Kratzfest / Beschlagfrei

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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13		
	PSGSUPEG11	PSGSUPE211
Schachtel mit 8 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740113254	3660740113261
Karton mit 65 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740213251	3660740213268

Öko-Verpackung: Diese Verpackung ist garantiert frei von Plastik und respektiert die Natur. Die Produkte werden in Seidenpapier eingewickelt und dann in recycelten Pappkartons gelagert. **Schachtel: 56x18x9cm // Karton: 76x58x30cm - Nicht im Einzelverkaufsformat erhältlich.**

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,0 mm
GESTELL	TPR
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nylon
SCHAUMSTOFFRAND	Nein



01/07/2021

Europe Bollé Safety
34 rue de la Soie
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