

SLAM+

ERGONOMISCH!

Das Modell SLAM + ist von SLAM inspiriert und bietet noch mehr Komfort dank der modischen und ergonomischen Zweimaterialbügel.

 PLATINUM



SLAPPSI



SLAPCSP



SLAPPSF


27 g

- + KOMFORTABLE ZWEIMATERIALBÜGEL SCHWARZ UND ORANGE
- + PANORAMA-SICHTFELD
- + BESCHICHTUNG  PLATINUM(+P)
- + OPTIONAL MIT EINSTELLBAREM KOPFBAND

bolle
SAFETY

SLAM+

ERGONOMISCH!

SLAM +	 Klar	SLAPPSI	2C-1,2  1 FT KN CE	 EN166 1 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei/ 
	 CSP	SLAPCSP	5-1,4  1 FT KN CE	 EN166 1 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei/ 
	 Rauchglas	SLAPPSF	5-3,1  1 FT KN CE	 EN166 1 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei/ 

KENNZEICHNUNG DER GLASER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 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 (optional).

N. Beschlagsfestigkeit (optional).

 Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIES

CSP

Diese neuartige Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.

PLATINUM

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Diese wasch- (und seifen-) feste Beschichtung wird auf beiden Seiten der Linse aufgetragen und verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert erheblich ein Beschlagen der Linse.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	SLAPPSI	SLAPCSP	SLAPPSF
Individuelle Plastikverpackung	3660740007492	3660740007515	3660740007508
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740107499	3660740107512	3660740107505
Karton mit 200 Schutzbrillen	3660740207496	3660740207519	3660740207502

DIE GRUNDNORMEN

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

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

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,3 mm - Kurve 11
GESTELL	Nicht anwendbar
BÜGEL	PC/TPR
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFFRAND	Nicht anwendbar
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein

Unverbindliche visuelle



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

25/08/2014

bolle
SAFETY