

SLAM

MODISCHES DESIGN

Das SLAM-Modell mit dem modischen und ergonomischen Design schützt unter allen Umständen und bietet einen optimalen Komfort.



24 g

GELIEFERT MIT

Verstellbares Brillenband
CORDC



SLAPSI



SLAPSF



SLAPSJ



SLAESP



SLAWPCC2



SLAWPCC3



SLAWPCC5

- + ULTRA-UMSCHLIEBEND
- + PANORAMA-SICHTFELD
- + KOMFORTBÜGEL

bolle
SAFETY

SLAM

MODISCHES DESIGN

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SLAM	 Klar	SLAPSI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Rauchglas	SLAPSF	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Gelb	SLAPSJ	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 ESP	SLAESP	5-1,4  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest
	 Schweißen Tönung 1,7	SLAWPCC2	1,7  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest
	 Schweißen Tönung 3	SLAWPCC3	3  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest
	 Schweißen Tönung 5	SLAWPCC5	5  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

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:

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIES

ESP

ESP, Extra Sensory Perception.
Eine neuartige Beschichtung, um Blendung und die schädliche Wirkung des aggressiven blauen Lichts zu reduzieren.
B-ESP filtert 70% des blauen Lichts, 64% des sichtbaren Lichts, 99,99 % der UVA-/UVB-Strahlen.

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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	SLAPSI	SLAPSF	SLAPSJ	SLAESP	SLAWPCC2	SLAWPCC3	SLAWPCC5
Individuelle Plastikverpackung	3660740001087	3660740001094	3660740001100	3660740001117	3660740001124	3660740001131	3660740001148
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740101084	3660740101091	3660740101107	3660740101114	3660740101121	3660740101138	3660740101145
Karton mit 200 Schutzbrillen	3660740201081	3660740201098	3660740201104	3660740201111	3660740201128	3660740201135	3660740201142

BESONDERHEITEN

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



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

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

10/01/2019

bolle
SAFETY