

HOCHKLAPPBARER SCHUTZSCHILD

Der ultraleichte hochklappbare Schutzschild überzeugt durch seine Leichtigkeit und Ergonomie. Die einzigartige Version RELRSI profitiert von einer beschlagfreien Acetat-Schutzscheibe mit einer Dicke von 1,5 mm, die Sie vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse schützt.



200 g



RELRSI



FARELRSI



RELPSI













FARELPSI

- + POLYPROPYLEN**
- + VERSTELLBARES KOPFBAND**
- + GEGEN KURZSCHLUSS-(AUSFÜHRUNG RELRSI)**
- + HOCHKLAPPBARE SCHEIBE 19 CM X 29 CM**

bolle
SAFETY

HOCHKLAPPBARER SCHUTZSCHILD

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PROTECTEUR RELEVABLE	 Acetat	RELRSI	2C-1,2  2 B 8 N €€	 EN166 3 8 B €€	Beschlagfrei (N)
	 Acetat-Wechselscheibe	FARELRSI	2C-1,2  2 B 8 N €€	-	Beschlagfrei (N)
	 Polycarbonat	RELPSI	 1 F €€	 EN166 3 8 B €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Polycarbonat-Wechselscheibe	FARELPSI	 1 F €€	-	Kratzfest / Beschlagfrei

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten
2. Intervallweise Arbeiten


Symbole des anwendungsbereichs:

8. Kurzschluss-Störlichtbogen

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
- 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)
- €€ 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
8. Kurzschluss-Störlichtbogen

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

€€ 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 Mikrofasertuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13				
	RELRSI	FARELRSI	RELPSI	FARELPSI
Individuelle Plastikverpackung	3660740001957	3660740001520	3660740003487	3660740003494
Karton mit 50 Gesichtsvisiere oder 250 Austauschbare Linse	3660740201951	3660740201524	3660740203481	3660740203498

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	Acétate - 1,5 PC - 1,0 mm
GESTELL	PP
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFRAND	Nicht anwendbar
AUSWECHSELBARE LINSE	FARELRSI / FARELPSI



01/10/2013

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