

SQUALE

ÜBERBRILLE

Die Überbrille SQUALE schützt die augen aller Korrekturbrillenträger optimal.



43 g

GELIEFERT MIT

Brillenband
CORD



SQUPSI









SQUWPCC5

- + OBERER SCHUTZ
- + LÄNGENVERSTELLBARE BÜGEL
- + UNTERER SCHUTZ

bolle
SAFETY

SQUALE

ÜBERBRILLE

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SQUALE	 Klar	SQUPSI	2C-1,2  1 FT C€	 EN166 FT C€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Schweißen Tönung 5	SQUWPCC5	5  1 S C€	 EN166 S C€	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.
- S.** Erhöhte mechanische Festigkeit, hält einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel aus 1,30 m Fallhöhe stand von 5,1 m/s

Andere Symbole:

- C€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

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.

S. Erhöhte mechanische Festigkeit, hält einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel aus 1,30 m Fallhöhe stand von 5,1 m/s

C€ 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

	SQUPSI	SQUWPCC5
Individuelle Plastikverpackung	3660740003203	3660740002343
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740103200	3660740102340
Karton mit 180 Schutzbrillen	3660740203207	3660740202347

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,0 mm - Kurve 4
GESTELL	PC
BÜGEL	PC + Nylon
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFRAND	Nicht anwendbar
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



03/01/2017

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