CHOPPER

FEDERLEICHT UND ULTRA-UMSCHLIESSEND

CHOPPER ist leichtgewichtig, umschließend und ideal für einen optimalen Schutz und Tragekomfort.

Das mit Neigung 10 entwickelte Modell CHOPPER bietet Ihnen Rundumschutz in allen Situationen.











GELIEFERT MIT

Verstellbarem Brillenband CORDC



- **+** ULTRA-UMSCHLIEßEND
- + PANORAMA-SICHTFELD
- **+** KOMFORTBÜGEL



GHUPPER

FEDERLEICHT UND ULTRA-UMSCHLIESSEND

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Klar	CHOPSI	2C-1,2 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	Kratzfest / Beschlagfrei
CHOPPER	Rauchglas	CHOPSF	5-3,1 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	Kratzfest / Beschlagfrei
	Gelb	CHOPSJ	2C-1,2 😭 1 FT €€	₩ EN166 FT C€	Kratzfest / Beschlagfrei

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:

C€ Europäische Norm ☐ Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

6ESP

ESP, Extra Sensory Perception. neuartige Beschichtung. 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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13						
	CHOPSI	CHOPSF	CHOPSJ			
Individuelle Plastikverpackung 3660740005900		3660740005917	3660740005924			
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740105907		3660740105921			
Karton mit 300 Schutzbrillen	3660740205904	3660740205911	3660740205928			

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.

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

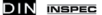
BESONDERHEITEN				
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 10.5			
GESTELL	PC			
BÜGEL	PC			
KOPFBAND	Nicht anwendbar			
SCHAUMSTOFFRAND	Nicht anwendbar			
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein			











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

