

S10

S10 bietet ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Brille hat ein ultra-umschließendes Gestell und verfügt über ein ausgezeichnetes Sichtfeld. Durch die beschlagfreien Scheiben, ist die Brille überall einsetzbar und bietet sowohl Schutz als auch perfekte optische Qualität.



19 g

PSSS10001

- + AUSGEZEICHNETES SICHTFELD**
- + ULTRA-UMSCHLIESSENDES GESTELL**
- + DÜNNE BÜGEL**
- + SCHARNIERE OHNE**
- + SCHRAUBEN BESCHLAGFREI**

bolle
SAFETY

S10

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER			KENNZEICHNUNG DES GESTELLS			BESCHICHTUNGEN
			EN166	ANSI	AS.NZS	EN166	ANSI	AS.NZS	
S10	 Klar	PSSS10001	2C-1.2 ☞ 1FT ☹	Z87+ U6	IO	EN166 FT ☹	Z87+	AS/NZS 1337.1:2010	AF

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

U6. UV-Filter: U gefolgt von einer Zahl zwischen 2 und 6.

Symboles de résistance mécanique :

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.

I. Der Buchstabe I bedeutet, dass das Produkt gegen durchschnittliche Stöße resistent ist.

O. Der Buchstabe O bedeutet, dass das Produkt für den Außen- und Innengebrauch zugelassen ist.

Andere Symbole:

☹ Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

O. Lichttransmissionsbereich 80-100% (klar)

Z87+ : Schlagfestigkeit von Plano-Produkten - getestet und genehmigt nach der Norm ANSI Z81.1-2015

DIE GRUNDNORMEN

EN 166 : Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

Z87+ : Schlagfestigkeit von Plano-Produkten - getestet und genehmigt nach der Norm ANSI Z81.1-2015

AS/NZS 1337.1:2010 : Geprüft und zugelassen nach AS/NZS 1337.1.2010 für mittleren Aufprallschutz. Hält einem Aufprall von 6 mm bei 45 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

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter extremtemperaturen.

Herkunftsland. China

☹ 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

	PSSS10001
Individuelle Plastikverpackung	3660740010560
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740100568
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740200565

Kartongröße : 79 x 33 x 42cm
Gewicht de Karton : 16.5 Kg

BSONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2 mm - Kurve 9
GESTELL	PC
KOPFBAND	PC
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein
SCHUTZ	PSA KAT. 2

Bilder ohne Gewähr

01/06/2020



EMEA
Bollé Safety
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France

U.S.A
Bollé Safety
1896 Rutherford rd
Carlsbad, CA 92008
USA

APAC
Bollé Safety AU Pty Limited
P.O Box 579
Moorabbin VIC 3189
Australia

JAPAN
Bolle Brands Japan Limited
4F 2-21-2
Yushima Bunkyo-ku Tokyo
113-0034 Japan