

SILIUM+

SUPERLEICHT FÜR LANGES TRAGEN

Das Modell SILIUM + ist von SILIUM inspiriert, aus komfortablem, superleichtem Polycarbonat. SILIUM+ ist ein hervorragendes Modell, das Design, Ergonomie und Leistung vereint, für langes Tragen.

 **PLATINUM**



SILPPSI



SILPPSF



SILPCSP



21 g

Geliefert mit

**Mikrofaser-Etui
ETUIFS**




- + FEDERLEICHTES GESTELL**
- + RUTSCHFESTER VERSTELLBARER NASENSTEG**
- + GERADE, ERGONOMISCHE, EXTREM FLEXIBLE BÜGEL**
- + BESCHICHTUNG  PLATINUM (+P)**
- + PANORAMASICHT**

bolle
SAFETY

SILIUM+

SUPERLEICHT FÜR LANGES TRAGEN

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILIUM+	 Klar	SILPPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei/(* )
	 Rauchglas	SILPPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei/(* )
	 bCSP	SILPCSP	5-1.4  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	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:

K. Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel

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.)

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.

TECHNOLOGIE

bCSP

Diese neuartige Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.

PLATINUM

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Diese wasch- (und seifen-) feste Beschichtung wird auf beiden Seiten der Linse aufgetragen und verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert erheblich ein Beschlagen der Linse.

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			
	SILPPSI	SILPPSF	SILPCSP
Individuelle Plastikverpackung	3660740007355	3660740007362	3660740007379
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740107352	3660740107369	3660740107376
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740207359	3660740207366	3660740207373

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 8
GESTELL	PC gun metal
BÜGEL	PC gun metal / TPE
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFFRAND	Nein
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



03/12/2014

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