

SILEX+

DAS KOMPROMISSLOSE MODELL, IN DER MODELL  PLATINUM®

SILEX+ bietet alle Vorteile von SILEX und ist mit unserer exklusiven PLATINUM®-Behandlung für einen lang anhaltenden Schutz gegen Beschlagen und Verkratzen ausgestattet. Um alle Aktivitäten abzudecken, die abwechselnd hohe und niedrige Lichtexposition erfordern, ist SILEX+ in einer CSP-Version erhältlich, einer Technologie, die auch effektiv gegen blaues Licht ankämpft. Schutz, Komfort und... Stil, SILEX+ ist mit neuen Farbkombination der Bügel erhältlich.

 PLATINUM®



SILEXPCSP



SILEXPPSF



SILEXPPSI



PSPRUS+-S01
Kopfband



SILEXPPSI + PSPRUS+-S01



30g

+  PLATINUM® - BESCHICHTUNG

+ ULTRA-RUNDUM-GESTELL

+ KOMFORTABLE BÜGEL AUS ZWEI MATERIALIEN PC/TPR

+ PANORAMABLICKFELD










+ KEINE METALLTEILE

+ BÜGEL FLEX 160°

bollé
SAFETY

SILEX+

DAS KOMPROMISSLOSE MODELL, IN DER MODELL  PLATINUM®

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILEX+	 Klar	SILEXPPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 Rauchglas	SILEXPPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 CSP	SILEXPCSP	5-1,4  1 FT KN €€	 EN 166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	Kopfband	PSPRUS+-S01	-	-	-

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

TECHNOLOGIE

CSP

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.



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.

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.

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

	SILEXPPSI	SILEXPPSF	SILEXPCSP	PSPRUS+-S01
Individuelle Plastikverpackung	3660740009526	3660740009533	3660740009540	3660740007546
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740109523	3660740109530	3660740109547	3660740107543
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740209520	3660740209537	3660740209544	3660740207540

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 9
GESTELL	-
BÜGEL	PC + TPR
KOPFBAND	Nylon / 15mm / verstellbar
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



Bilder ohne Gewähr

09/03/2020

Europe Bollé Safety
34 rue de la Soie
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

bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : uk@bollebrands.com

bolle
SAFETY