

# SILEX+

DAS KOMPROMISSLOSE MODELL, MIT **PLATINUM**

ÖKO-VERPACKUNG

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 Farbkombinationen der Bügel erhältlich. SILEX+ ist in zwei Größen erhältlich.

**PLATINUM**



PSSILPC20



PSSILP459



PSSILP091



PSSILPC212



PSSILP4602



PSSILP0922

30g



## ÖKO-VERPACKUNG:

Diese **GO GREEN** Verpackung ist garantiert plastikfrei und schont die Umwelt. Die Produkte werden in Seidenpapier eingewickelt und dann in recycelten und wiederverwertbaren Kartons gelagert. Die Gebrauchsanweisung wird mit pflanzlicher Tinte direkt auf die Verpackung gedruckt, um Abfall zu reduzieren.

**+ PLATINUM BESCHICHTUNG**

**+ ULTRA-RUNDUM-GESTELL**

**+ KOMFORTABLE BÜGEL AUS ZWEI MATERIALIEN PC/TPR**

**+ IN ZWEI GRÖSSEN ERHÄLTlich**

**+ ÖKO-VERPACKUNG**

**+ BÜGEL FLEX 160°**

**bolle**  
SAFETY

# SILEX+

DAS KOMPROMISSLOSE MODELL, MIT **PLATINUM**

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
<b>SILEX+</b>	 Klar	PSSSILP091	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 Rauchglas	PSSSILP459	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 CSP	PSSSILPC20	5-1,4  1 FT KN €€	 EN 166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 Klar (Klein)	PSSSILP0922	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 Rauchglas (Klein)	PSSSILP4602	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 CSP (Klein)	PSSSILPC212	5-1,4  1 FT KN €€	 EN 166 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

## 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.

### PLATINUM

Die 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

	PSSSILP091	PSSSILP459	PSSSILPC20	PSSSILP0922	PSSSILPC212	PSSSILP4602
Schachtel mit 20 Schutzbrillen	3660740113308	3660740113322	3660740113315	3660740113339	3660740113346	3660740113353
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740213305	3660740213329	3660740213312	3660740213336	3660740213343	3660740213350



**Öko-Verpackung:** Diese Verpackung ist garantiert frei von Plastik und respektiert die Natur. Die Produkte werden in Seidenpapier eingewickelt und dann in recycelten Pappkartons gelagert. **Schachtel: 56x18x9cm // Karton: 76x58x30cm - Nicht im Einzelverkaufsformat erhältlich.**

## BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 9
GESTELL	-
BÜGEL	PC + TPR
KOPFBAND	Nein



Bilder ohne Gewähr

01/07/2021

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

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.com**

**bolle**  
SAFETY