

SILEX

DAS KOMPROMISSLOSE MODELL

FLEX 160°-Technologie für perfekte Passform auf jedem Gesicht, Bi-Materialbügel für Flexibilität und perfekte Unterstützung ohne Druckstellen. SILEX hat eine Panoramansicht, einen ultra-umhüllenden Schutz, Gläser mit ausgeklügeltem Design und farbigen Bügel von Bollé Safety. SILEX ist kompromisslos in Bezug auf Leistung, Komfort, Stil und Zugänglichkeit, geeignet für alle Branchen: Bauwesen, Automobil, Bergbau, Produktionslinien.



SILEXPSI



SILEXPSF



SILEXPSJ



PSPUNISS01
Kopfband



SILEXPSJ + PSPUNISS01












30g

- + ULTRA-RUNDUM-GESTELL
- + KOMFORTABLE BÜGEL AUS ZWEI MATERIALIEN PC/TPR
- + PANORAMABLICKFELD
- + BÜGEL FLEX 160°
- + KOPFBAND (ALS SONDERAUSSTATTUNG)

bollé
SAFETY

SILEX

DAS KOMPROMISSLOSE MODELL

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILEX	 Klar	SILEXPSI	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Rauchglas	SILEXPSF	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Gelb	SILEXPSJ	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	Kopfband (als Sonderausstattung)	PSPUNISS01	-	-	-

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)

CE 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.

CE 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

	SILEXPSI	SILEXPSF	SILEXPSJ	PSPUNISS01
Individuelle Plastikverpackung	3660740008918	3660740008925	3660740009519	3660740011970
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740108915	3660740108922	3660740109516	3660740111977
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740208912	3660740208929	3660740209513	3660740211974

BESONDERHEITEN

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



Bilder ohne Gewähr

04/03/2020

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