

SILEX

EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT

FLEX 160°-Technologie für perfekte Passform auf jedem Gesicht, Bi-Materialbügel für Flexibilität und perfekte Unterstützung ohne Druckstellen. SILEX hat eine Panoramasicht, 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.

 30 G

+ **BÜGEL, FLEX 160° DIE SICH AN JEDE KOPFFORM ANPASSEN UND DRUCKSTELLEN REDUZIEREN**

+ **METALLFREI**

+ **SPORTLICHES DESIGN**



TECHNOLOGIEN

CSP

PLATINUM LITE

VERSIONEN



SILEXPSI



SILEXPSJ



SILEXPSF

.....



ZERTIFIZIERT FÜR
EXPLOSIONSGEFÄHRDETE
BEREICHE
ATEX IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC,
AREA 1,2,20,21,22



| SILEX | | | | | | |
|---------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------------|----------------|---------------|
| NUTZUNG | AUSFÜHRUNGEN | BEZEICHNUNGEN | KENNZEICHNUNG DER GLÄSER | KENNZEICHNUNG DES GESTELLS | BESCHICHTUNGEN | NORMEN |
| h | CLEAR | SILEXPSI | 2C-1.2 ☞ 1 FT ☒ | ☞ EN166 FT ☒ | PLATINUM LITE | EN166 - EN170 |
| h* | AMBER | SILEXPSJ | 2C-1.2 ☞ 1 FT ☒ | ☞ EN166 FT ☒ | PLATINUM LITE | EN166 - EN170 |
| * | SMOKE | SILEXPSF | 5-3.1 ☞ 1 FT ☒ | ☞ EN166 FT ☒ | PLATINUM LITE | EN166 - EN172 |

DIE ☒ -ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH.

| VERPACKUNGSEINHEIT | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| EINHEIT: | INNENBOX: | UMVERPACKUNG: |
| Größe: 28,5 x 11 x 5 mm | Größe: 24x18x9 cm Gewicht 0,54 kg | Größe: 60 x 50 x 37 cm Gewicht 14,46 kg |
| 3660740008918 | 3660740108915 -10 pcs | 3660740208912 -240 pcs |
| 3660740009519 | 3660740109516 -10 pcs | 3660740209513 -240 pcs |
| 3660740008925 | 3660740108922 -10 pcs | 3660740208929 -240 pcs |
| CUSTOM CODE: 9004901000 | | |



| BESONDERHEITEN | | | |
|----------------|-----------------------|-------------|-------------------------|
| BRILLENGLAS | POLYKARBONAT - 2.2 MM | SCHAUMSTOFF | |
| KURVE | 9 - STARK GEWÖLBT | HALTEBAND | NYLON POLYESTER - 160MM |
| GESTELL-TYP | PC/TPR - RANDLOS | OPTIONEN | HALTEBAND |

| OPTIONALES ZUBEHÖR | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| BEZEICHNUNGEN | BESCHREIBUNG | EINHEIT | INNENBOX | UMVERPACKUNG |
| PSPUNISS01 | HALTEBAND | 3660740011970 | 3660740111977 | 3660740211974 |



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.



HERKUNFTSLAND: TW

DOKUMENT: 03-22-2022

bolle-safety.com

Europe Headquarters
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
P : 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
P : 00 44 (0)208 391 4700

USA Office
2810 Caribou Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
P : 800 222 6553

Asia-Pacific Office
32-40 Fairchild Street
Heatherton VIC 3202
Australia
P : 1300 138 098

THE PPE EYEWEAR SPECIALISTS