

# SILIUM

Die klare Linie ...  
SILIUM verbindet auf subtile Art  
den geforderten Schutz, tech-  
nisch hochwertige Werkstoffe  
und ein Design für höchste äs-  
thetische Ansprüche.

**bolle**  
SAFETY

Kratzfeste, beschlagfreie und  
anti-statische Behandlung

Rutschfeste regulierbare  
Nasenstegplättchen



34 g

Rutschfeste TIPGRIP-Bügel

Biegsame Flex-Bügel 160 %



SILPSI



SILPSF

**Europe Bolle Safety**  
95 Rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

**U.K. Bolle Safety**  
Unit C83 - Barwell Business Park  
Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
tel. 00 44 (0)208 391 4700  
fax 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

## KENNZEICHNUNG DER NORMEN :

| Produktref. | GLÄSER                              |                          |                       |                    |                     |                               |                                  |                                    |                                |   |                        |   |           | GESTELL |                       |        |                   |          |                           |                                     |                        |                                  |                                    |                                |         |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|---|-----------|---------|-----------------------|--------|-------------------|----------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------|
|             | durch Strahlung verursachte Risiken |                          | Logo Bollé Protection | optische Qualität  |                     |                               | mechanische Risiken              |                                    |                                | elektrische Risiken                             | thermische Risiken     | Behandlungen (fakultative Kennzeichnung K: Kratzfest N: Beschlagfrei) |           | Logo CE | Logo Bollé Protection | Normen | chemische Risiken |          |                           | elektrische Risiken                 | mechanische Risiken    |                                  |                                    | thermische Risiken             | Logo CE |
|             | EN 170 - UV                         | EN 172 - Solar (100% UV) |                       | permanentes Tragen | zeitweiliges Tragen | Einsetzbar für kurze Arbeiten | Stoß mit geringer Energie 45 m/s | Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s | Stoß mit hoher Energie 190 m/s | Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen | Kurzschluss-Lichtbogen | Schmelzmetalle und heiße Feststoffe                                   | Kratzfest |         |                       |        | Beschlagfrei      | Spritzer | Große Partikel > 5 Mikron | Gase und kleine Partikel < 5 Mikron | Kurzschluss-Lichtbogen | Stoß mit geringer Energie 45 m/s | Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s | Stoß mit hoher Energie 190 m/s |         |
| SILPSI      | 2-1,2                               |                          | ☞                     | 1                  |                     |                               | F                                | N/A                                | N/A                            |   | N/A                    | N/A   | ☞         | ☞       | EN 166                | N/A    | N/A               | N/A      | N/A                       | F                                   | N/A                    | N/A                              |                                    | N/A                            | ☞       |
| SILPSF      |                                     | 5-2,5                    | ☞                     | 1                  |                     |                               | F                                | N/A                                | N/A                            |   | N/A                    | N/A   | ☞         | ☞       | EN 166                | N/A    | N/A               | N/A      | N/A                       | F                                   | N/A                    | N/A                              |                                    | N/A                            | ☞       |

N/A: Nicht anwendbar



## BESONDERHEITEN :

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Gläser               | PC - 2,3 mm - Kurve 7 |
| Gestell              | Messing               |
| Bügel                | Messing + TPR + TPE   |
| Kopfband             | Nicht anwendbar       |
| Schaumstoffrand      | Nicht anwendbar       |
| Auswechselbare Linse | Nein                  |

## VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

|                                  | SILPSI        | SILPSF        |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| → Individuelle Plastikverpackung | 3660740002954 | 3660740002961 |
| → Schachtel mit 10 Schutzbrillen | 3660740102951 | 3660740102968 |
| → Karton mit 240 Schutzbrillen   | 3660740202958 | 3660740202965 |

 Zuständige  
 Prüfstellen  
 für  
 Zertifizierungen :
