

# SOLIS

**bolle**  
SAFETY

Die Quelle des Schutzes...  
Solis verbindet alle Grundlagen von maximalem Schutz und hoher Qualität und bietet ein extrem anpassungsfähiges Gestell, welches von der Entwicklung ultra-moderner Materialien profitiert.



Geliefert mit Etui aus Mikrofaser



SOLICONT



SOLIPOL



SOLIFLASH



SOLIPSF

**Europe Bollé 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. Bollé 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

Kratzfest, beschlagfrei, anti-statisch  
(je nach Version)






























Rutschfester Nasensteg



25 g

Rutschfeste TIPGRIP-Bügel

## 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 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	
SOLICONT	5-1,4/1,1		1		F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
SOLIPOL	5-3,1		1		F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
SOLIFLASH	5-3,1		1		F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
SOLIPSF	5-3,1		1		F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	

N/A: Nicht anwendbar

SOLICONT



SOLIPSF

SOLIFLASH



SOLIPOL

## BESONDERHEITEN :

Gläser	PC - 2,2 mm - Kurve 8
Gestell	Nylon
Bügel	PC + TPR
Kopfband	Nicht anwendbar
Schaumstoffrand	Nicht anwendbar
Auswechselbare Linse	Nein

## VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

	SOLICONT	SOLIPSF	SOLIFLASH	SOLIPOL
→ Individuelle Plastikverpackung	3660740003579	3660740003586	3660740003593	3660740003722
→ Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740103576	3660740103583	3660740103590	3660740103729
→ Karton mit 300 Schutzbrillen	3660740203573	3660740203580	3660740203597	3660740203726

 Zuständige  
 Prüfstellen  
 für  
 Zertifizierungen :
