# SPIDER

# **DER SPORTLICHE LOOK**

SPIDER ist das einzige Modell, das in verspiegeltem Rot verfügbar ist. Es bietet optimalen schutz für Freilufttätigkeiten.





SPIPSI



SPIESP







- **+** RUTSCHFESTER NASENSTEG
- **+** UNTERER SCHUTZ
- + RUTSCHFESTE TIPGRIP-BÜGEL



# SPIDER

# **DER SPORTLICHE LOOK**

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SPIDER	Klar	SPIPSI	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Kratzfest (K)/ Beschlagfrei (N)
	ESP	SPIESP	5-1,4 😭 1 FT K C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Kratzfest (K)/ Beschlagfrei
	Verspiegelt Rot	SPIFLASH	5-3,1 😭 1 FT K C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Kratzfest (K)/ 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 (optional)
- N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)
- C€ Europäische Norm ☐ Herstellerkennzeichnung

## TECHNOLOGIE

## **b**esp

ESP, Extra Sensory Perception. neuartige Beschichtung. Blendung und die schädliche Wirkung des aggressiven blauen Lichts zu reduzieren B-FSP filtert 70% des blauen Lichts, 64% des sichtbaren Lichts, 99,99 % der UVA-/UVB-Strahlen.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13							
	SPIPSI	SPIESP	SPIFLASH				
Individuelle Plastikverpackung	3660740003210	3660740003227	3660740003234				
Schachtel mit 10 Schutzbrillen 3660740103217		3660740103224	3660740103231				
Karton mit 300 Schutzbrillen	3660740203214	3660740203221	3660740203238				

# 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
- T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.
- C€ 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

CARACTERISTIQUES			
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 8		
GESTELL	PC		
BÜGEL	Nylon + TPE		
KOPFBAND	Nicht anwendbar		
SCHAUMSTOFFRAND	Nicht anwendbar		
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein		











01/10/2013

Europe Bollé Safety 95 rue Louis Guérin 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

Tél.: 00 44 (0)208 391 4700 Fax: 00 44 (0) 208 391 4733 e-mail: sales@bolle-safety.co.uk

