

SPIDER

EL LOOK DEPORTIVO

Único modelo disponible en versión espejada roja, SPIDER ofrece una protección adaptada a las actividades exteriores.



SPIPSI



SPIESP



SPIFLASH



26 g

INCLUYE

Funda microfibra
ETUIFS



- + PUENTE NASAL ANTIDESLIZAMIENTO**
- + PROTECCIÓN INFERIOR**
- + PATILLAS TIPGRIP ANTIDESLIZAMIENTO**

bolle
SAFETY

SPIDER

EL LOOK DEPORTIVO

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
SPIDER	 Incolora	SIPSI	2C-1,2  1 FT KN  CE	 EN166 FT  CE	Antirrayaduras(K)/Antivaho(N)
	 ESP	SPIESP	5-1,4  1 FT K  CE	 EN166 FT  CE	Antirrayaduras(K)/Antivaho
	 Espejado rojo	SPIFLASH	5-3,1  1 FT K  CE	 EN166 FT  CE	Antirrayaduras(K)/Antivaho

MARCADO DE LOS OCULARES

Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

Símbolos de resistencia mecánica:

F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

T. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

Otros símbolos:

K. Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas (opcional)

N. Resistencia al vaho (opcional)

CE Norma europea  Identificación del fabricante

TECNOLOGÍA

B-ESP

ESP, Percepción Extra Sensorial. Un tratamiento innovador para reducir el deslumbramiento y las agresiones de la luz azul. B-ESP filtra el 70% de la luz azul, el 64% del visible y el 99,99% UVA/UVB.

MARCADOS DE LA MONTURA

EN 166 : garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

T. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

CE Norma europea  Identificación del fabricante

Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

LIMPIEZA : Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

MANTENIMIENTO : Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semirrígido.

ALMACENAJE : Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13			
	SIPSI	SPIESP	SPIFLASH
Bolsita plástica individual	3660740003210	3660740003227	3660740003234
Caja de 10 gafas de protección	3660740103217	3660740103224	3660740103231
Cartón de 300 gafas de protección	3660740203214	3660740203221	3660740203238

CARACTERÍSTICAS	
LENSES	PC - 2,2 mm - Curva 8
MONTURAS	PC
PATILLAS	Nylon + TPE
TRENZA	No
ESPUMA	No
OCULAR DE RECAMBIO	No



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

bolle-safety.com

bolle
SAFETY