

HUSTLER

EL DISEÑO AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN

Hidrófoba, la versión espejada azul y polarizada repele el calor, ofrece una protección óptima y reduce el deslumbramiento. Ideal para las actividades que se desarrollan en zonas costeras. Disponible también en versión ahumada.



HUSTPSF



HUSTFLASH



HUSTPOL



31 g

INCLUYE

Funda microfibra,
ETUIFS






- + PROTECCIONES LATERALES**
- + PUENTE NASAL ANTIDESLIZAMIENTO**
- + PATILLAS TIPGRIP ANTIDESLIZAMIENTO**

bollé
SAFETY

HUSTLER

EL DISEÑO AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
HUSTLER	 Ahumada	HUSTPSF	5-3,1  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho
	 Espejada azul Polarized	HUSTFLASH	5-3,1  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho
	 Polarized	HUSTPOL	5-3,1  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / 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:

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

TECNOLOGÍA

B-POLARIZED

Tecnología aprobada para un uso permanente y certificada con calidad óptica perfecta, ofrece un confort incomparable filtrando la reverberación y los reflejos. Ideal para un ambiente marítimo. B-Polarized filtra el 99,99% de los 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.

€€ 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			
	HUSTPSF	HUSTFLASH	HUSTPOL
Bolsita plástica individual	3660740006594	3660740006600	3660740007348
Caja de 10 gafas de protección	3660740106591	3660740106607	36607400107345
Cartón de 240 gafas de protección	3660740206598	3660740206604	3660740207342

CARACTERÍSTICAS	
LENSES	PC - 2,2 mm - Curva 8
MONTURAS	Nylon + inserción EVA
TRENZA	No
ESPUMA	No aplicable
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

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