

# 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



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
<b>HUSTLER</b>	 Ahumada	HUSTPSF	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho
	 Espejada azul Polarized	HUSTFLASH	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	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:

C€ 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.

C€ 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
Bolsita plástica individual	3660740006594	3660740006600
Caja de 10 gafas de protección	3660740106591	3660740106607
Cartón de 240 gafas de protección	3660740206598	3660740206604

CARACTERISTICAS	
LENTES	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