

# HUSTLER

## COMBINEER STIJL EN BESCHERMING

De polariserende flash-blue versie weert de warmte af, biedt een optimale bescherming en beperkt verblinding. Ideaal voor offshore-activiteiten.



HUSTPSF



HUSTFLASH



HUSTPOL



31 g

GELEVERD MET

Verstelbare band  
ETUIFS












- + BESCHERMING AAN DE ZIJKANT
- + NON SLIP NEUSBRUG
- + NON SLIPPOTEN

**bollé**  
SAFETY

# HUSTLER

## COMBINEER STIJL EN BESCHERMING

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
HUSTLER	 Getint	HUSTPSF	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antikras/Antidamp
	 Gepolariseerde blauw-flash	HUSTFLASH	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antikras/Antidamp
	 Polarized	HUSTPOL	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antikras/Antidamp

### MARKERING VAN LENZEN

#### Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden - permanent dragen.

#### De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

**F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

#### Andere symbolen:

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant

### TECHNOLOGIEËN

#### B-POLARIZED

Technologie die geschikt is om permanent gedragen te worden en gecertificeerd voor een perfecte optische kwaliteit en ze biedt een ongeëvenaard comfort door de terugkaatsing en de reflecties te filteren. Ideaal voor op zee. B-Polarized filtert 99,99 % van de UVA/UVB-stralen.

### MARKERING VAN HET MONTUUR

**EN 166:** Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (vallen van bescherming op de grond, veroudering licht, blootstelling aan warmte, corrosie, enz.)

**F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant

**De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.**

### SCHOONMAKEN EN OPSLAG

**REINIGING:** De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bollé Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

**ONDERHOUD:** In het geval van gekraakte of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevolen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

**OPSLAG:** Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.

### VERPAKKING EN CODE EAN13

	HUSTPSF	HUSTFLASH	HUSTPOL
Individueel plastic zakje	3660740006594	3660740006600	3660740007348
Doos met 10 brillen	3660740106591	3660740106607	36607400107345
Karton met 240 brillen	3660740206598	3660740206604	3660740207342

### KENMERKEN

LENS	PC - 2,2 mm - ronding 8
VEREN	Nylon + insert EVA
HOOFDBAND	Niet van toepassing
SCHUIMRUBBER	Niet van toepassing
RESERVELENS	Nee



10/01/2019

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](http://bolle-safety.com)

**bolle**  
SAFETY