

HUSTLER

LE DESIGN AU SERVICE DE LA PROTECTION

Hydrophobe, la version flashée bleue et polarisante repousse la chaleur, offre une protection optimale et réduit l'éblouissement. Idéal pour les activités offshore. Disponible également en version fumée.



HUSTPSF



HUSTFLASH



HUSTPOL



31 g

FOURNI AVEC

Étui microfibre
ETUIFS













- + PROTECTIONS LATÉRALES
- + NEZ ANTI-GLISSE
- + BRANCHES ANTI-GLISSE

bollé
SAFETY

HUSTLER

LE DESIGN AU SERVICE DE LA PROTECTION

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
HUSTLER	 Fumée	HUSTPSF	5-3,1  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée
	 Flashée bleu Polarized	HUSTFLASH	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée
	 Polarized	HUSTPOL	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

- F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T.** La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Autres symboles :

€€ Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

B POLARIZED

Technologie approuvée pour un port permanent et certifiée qualité optique parfaite, elle offre un confort incomparable en filtrant la réverbération et les reflets. Idéale pour l'environnement maritime. B-Polarized filtre 99,99 % des UVA/UVB.

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

- F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T.** La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

STOCKAGE : Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.

CONDITIONNEMENT ET GENCODE EAN13			
	HUSTPSF	HUSTFLASH	HUSTPOL
Sachet plastique individuel	3660740006594	3660740006600	3660740007348
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740106591	3660740106607	36607400107345
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740206598	3660740206604	3660740207342

CARACTERISTIQUES	
OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 8
BRANCHES	Nylon + insert EVA
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACE DE RECHANGE	Non



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