

HUSTLER

DESIGN UND SICHERHEIT

Die wasserabweisende, blau verspiegelte und polarisierte Version ist hitzeabweisend und bietet einen optimalen Schutz und reduziert Blendwirkungen. Ideal für Offshore-Aktivitäten. Ebenfalls in Rauchglasversion erhältlich.



HUSTPSF



HUSTFLASH



HUSTPOL



31 g

GELIEFERT MIT

Mikrofaser-Etui
ETUIFS



- + SEITLICHER SCHUTZ
- + RUTSCHFESTER NASENSTEG
- + RUTSCHFESTE BÜGEL

bollé
SAFETY

HUSTLER

DESIGN UND SICHERHEIT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
HUSTLER	 Rauchglas	HUSTPSF	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Blau verspiegelt, Polarized	HUSTFLASH	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Polarized	HUSTPOL	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

- F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand
- T.** Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

Andere Symbole:

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

B-POLARIZED

Zulassung für permanentes tragen und Zertifizierung für perfekte optische Qualität.

Die Technologie bietet einen unvergleichlichen Komfort durch die Filterung von Rückstrahlung und Blendlicht. Idealer Schutz im maritimen Umfeld. B-Polarized filtert 99,99% der UVA-/UVB-Strahlen.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	HUSTPSF	HUSTFLASH	HUSTPOL
Individuelle Plastikverpackung	3660740006594	3660740006600	3660740007348
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740106591	3660740106607	36607400107345
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740206598	3660740206604	3660740207342

DIE GRUNDNORMEN

EN 166: Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 8
BÜGEL	Nylon + insert EVA
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFFRAND	Nicht anwendbar
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



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