

HUSTLER

STILE E PRESTAZIONI

Sperimenta una protezione e un comfort impareggiabili con HUSTLER, ora disponibile in versioni ecologiche. Dotato di una robusta montatura avvolgente, offre la massima protezione per qualsiasi ambiente. Le astine TIPGRIP e il ponte nasale antiscivolo assicurano un fit ottimale e un comfort incrementato, mantenendo gli occhiali saldamente in posizione. Goditi una visione cristallina con il nostro trattamento antigraffio e antiappannante PLATINUM Lite. Scegli tra opzioni di lenti filtranti CSP: Smoke, Polarized o Cobalt Flash Polarized. Orgogliosamente realizzato con il 70% di materiali riciclati nelle versioni trasparenti e fumé e il 46% nelle versioni polarizzate, HUSTLER è la scelta più sostenibile. I nostri occhiali utilizzano lenti in policarbonato riciclato (trasparente e fumé) e nylon/EVA riciclato per la montatura e le astine, stabilendo un nuovo standard nella protezione ecologica.

31 G

- + **NITIDEZZA OTTIMALE CON IL TRATTAMENTO PLATINUM LITE: ANTIGRAFFIO E ANTIAPPANNAMENTO**
- + **ROBUSTA MONTATURA AVVOLGENTE PER LA MASSIMA PROTEZIONE**
- + **ASTINE TIPGRIP E PONTE NASALE ANTISCIVOLO PER UN FIT OTTIMALE E UN COMFORT INCREMENTATO**
- + **REALIZZATO CON IL 70% DI MATERIALI RICICLATI NELLE VERSIONI TRASPARENTI E FUMÉ E IL 46% NELLE VERSIONI POLARIZZATE**



TECNOLOGIE

CSP
POLARIZED
PLATINUM LITE

VERSIONI



HUSTLN10E



HUSTLN20E



HUSTLN50E



HUSTLN51E

bolle
SAFETY

GO GREEN

HUSTLER						
UTILIZZO	VERSIONE	CODICE	MARCATURA DELLALENTE	MARCATURA DELLA MONTATURA <small>F: Occhiali / B: Occhiali con kit</small>	TRATTAMENTO	STANDARD
☺	TRASPARENTE	HUSTLN10E	2C-1.2 ☺ 1 FT C€	☺ EN166 FT C€ ☺	PLATINUM LITE	EN166 - EN170 - UKCA
*	SMOKE	HUSTLN20E	5-3.1 ☺ 1 FT C€	☺ EN166 FT C€ ☺	PLATINUM LITE	EN166 - EN172 - UKCA
*	COBALT FLASH POLARIZED	HUSTLN50E	5-3.1 ☺ 1 FT C€	☺ EN166 FT C€ ☺	PLATINUM LITE	EN166 - EN172 - UKCA
*	SMOKE POLARIZED	HUSTLN51E	5-3.1 ☺ 1 FT C€	☺ EN166 FT C€ ☺	PLATINUM LITE	EN166 - EN172 - UKCA

I CERTIFICATI DI APPROVAZIONE DEI PRODOTTI BOLLÉ SAFETY SECONDO GLI STANDARD C€ SARANNO INVIATI SU RICHIESTA.

CONFEZIONAMENTO E CODICE EAN13		
UNITÀ:	SCATOLA INTERNA:	CONFEZIONE ESTERNA:
Dimensione: 28 x 11.5 x 4.4 mm	Dimensione: 29,7x16x9,7 cm Peso: 0.55 kg	Dimensione: 60 x 50 x 40 cm Peso: 13.5 kg
3660740020019	3660740120016 -10 pcs	3660740220013 -220 pcs
3660740020026	3660740120023 -10 pcs	3660740220020 -220 pcs
3660740021719	3660740121716 -10 pcs	3660740221713 -220 pcs
3660740021726	3660740121723 -10 pcs	3660740221720 -220 pcs
CUSTOM CODE: 9004901000		

CARATTERISTICHE GENERALI		
LENTE	POLICARBONATO RICICLATO - 2.2 MM	BORDO DI TENUTA
CURVATURA	8 - MOLTO CURVO	BANDA ELASTICA
MONTATURA	NYLON/EVA RICICLATO - MONTATURA INTERA	OPZIONE



PULIZIA E CONSERVAZIONE

PULIZIA: Le lenti devono essere pulite regolarmente. Bollé Safety raccomanda di utilizzare solo il sistema di pulizia delle lenti B-clean.

MANUTENZIONE: Se la lente è graffiata o danneggiata deve essere sostituito completamente il prodotto. Se la montatura è danneggiata deve essere sostituito completamente il prodotto. Dopo ogni utilizzo si raccomanda di conservare gli occhiali in un sacchetto di microfibra o in una custodia rigida.

CONSERVAZIONE: Tutti i prodotti devono essere conservati in un ambiente asciutto e pulito.



MADE IN: TW

SCHEDA TECNICA: 07-30-2024

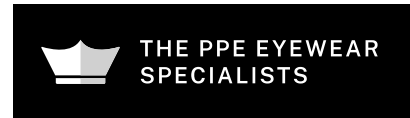
bolle-safety.com

Europe Headquarters
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
P : 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
P : 00 44 (0)208 391 4700

USA Office
2810 Caribou Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
P : 800 222 6553

Asia-Pacific Office
32-40 Fairchild Street
Heatherton VIC 3202
Australia
P : 1300 138 098



IMBALLAGGIO

ECO-
POLYBAG

Disponibile su tutti gli occhiali di sicurezza Bollé Safety (eccetto la linea B-Line: 50 % riciclato)

100%
RICICLATO

100%
RICICLABILE







PRODOTTO



 **70%**
DI QUESTI OCCHIALI
È RICICLATO

0.462
kgCO₂e DI EMISSIONI
PER L'INTERO CICLO DI VITA DEL PRODOTTO

32%
DI RIDUZIONE DI CO₂
RISPETTO ALLO STESSO PRODOTTO STANDARD

VERSIONI				
COMPOSIZIONE DELLA MONTATURA/DELLE ASTE	RECYCLED NYLON / EVA	RECYCLED NYLON / EVA	RECYCLED NYLON / EVA	RECYCLED NYLON / EVA
COMPOSIZIONE DELLA LENTE	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE
% DEL PESO TOTALE DEL PRODOTTO	70%	70%	46%	46%
Impronta di CO ₂	0,462 kgCO ₂ e	0,462 kgCO ₂ e	0,483 kgCO ₂ e	0,483 kgCO ₂ e
Riduzione di CO ₂ rispetto al prodotto standard	32%	32%	29%	29%

FONTE : ECOINVENT V3.8 (01/07/2024)

*8.7% di riduzione grazie all'ECO-POLYBAG per 10 unità in confezione di cartone non certificato FSC rispetto al polybag standard.