

HUSTLER

DESIGN & LEISTUNG

Erleben Sie unvergleichlichen Schutz und Komfort mit HUSTLER, jetzt auch in umweltfreundlichen Versionen erhältlich. Mit einem robusten, umschließenden Gestell bietet es maximalen Schutz für jede Umgebung. TIPGRIP-Bügel und eine rutschfeste Nasenbrücke gewährleisten optimale Haltekraft und erhöhten Komfort und halten Ihre Brille sicher an Ort und Stelle. Genießen Sie kristallklare Sicht mit unserer Kratzfest und beschlagfrei-Beschichtung PLATINUM Lite. Wählen Sie aus CSP-Filterglasoptionen: getönte, polarisiert oder polarisiert Cobalt Flash. Mit Stolz gefertigt aus 70 % recycelten Materialien in klaren und getönten Versionen, sowie 46 % bei den polarisierenden Versionen, ist HUSTLER die nachhaltigste Wahl. Unsere Brillen verwenden recycelte Polycarbonatgläser (klar und rauchglas) und recyceltes Nylon/EVA für Rahmen und Bügel und setzen damit einen neuen Standard für umweltfreundlichen Schutz.

 31 G

-  **OPTIMALE SICHT MIT DER PLATINUM LITE-BESCHICHTUNG: KRATZFEST UND BESCHLAGFREI**
-  **ROBUSTES, BEQUEMES GESTELL FÜR MAXIMALEN SCHUTZ**
-  **TIPGRIP-BÜGEL UND RUTSCHFESTER NASENSTEG FÜR OPTIMALE HALTEKRAFT UND ERHÖHTEN KOMFORT.**
-  **HERGESTELLT AUS 70 % RECYCELLEN MATERIALIEN IN KLAREN UND GETÖNTEN VERSIONEN UND ZU 46 % IN POLARISIERENDEN VERSIONEN.**



TECHNOLOGIEN

CSP
POLARIZED
*PLATINUM LITE

VERSIONEN



HUSTLN10E



HUSTLN20E



HUSTLN50E



HUSTLN51E



HUSTLER

NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS F: Brille / B: Brille mit Kit	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
KLAR	HUSTLN10E	2C-1.2 1FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170-UKCA	
SMOKE	HUSTLN20E	5-3.1 1FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172-UKCA	
COBALT FLASH POLARIZED	HUSTLN50E	5-3.1 1FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172-UKCA	
SMOKE POLARIZED	HUSTLN51E	5-3.1 1FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172-UKCA	

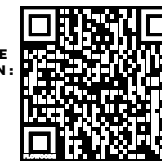
DIE CE-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLE SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH.

VERPACKUNGSEINHEIT

EINHEIT:	INNENBOX:	UMVERPACKUNG:
Größe: 28 x 11.5 x 4.4 mm	Größe: 29.7x16x9.7 cm Gewicht 0.55 kg	Größe: 60 x 50 x 40 cm Gewicht 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		

BESONDERHEITEN

BRILLEGLAS	RECYCLETES POLYKARBONAT - 2.2 MM	SCHAUMSTOFF
KURVE	8 - STARK GEWÖLBT	HALTEBAND
GESTELL-TYP	RECYCLETES NYLON/EVA - VOLLE RAHMEN	OPTIONEN

MEHR WISSEN
MEHR ÜBER DIE
MARKIERUNGEN:**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.

HERKUNFTSLAND: TW

DOKUMENT: 10-28-2024

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

 THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS

VERPACKUNG

ECO-POLYBAG

Verfügbar für alle Bollé Safety-Schutzbrillen (außer der B-Line-Serie: 50 % recycelt)



PRODUKT



70%

DIESER BRILLE
SIND RECYCLET

0.462

kgCO₂e - EMISSIONEN

FÜR EINEN VOLLSTÄNDIGEN PRODUKTLEBENSZYKLUS

32%

CO₂-REDUKTION

IM VERGLEICH ZUM GLEICHEN STANDARDPRODUKT

VERSIONEN	HUSTLN10E	HUSTLN20E	HUSTLN50E	HUSTLN51E
ZUSAMMENSETZUNG DES RAHMENS/DER BÜGEL	RECYCLED NYLON / EVA			
SCHEIBEN-ZUSAMMENSETZUNG	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE
% DES GESAMTGEWICHTS DES PRODUKTS	70%	70%	46%	46%
CO ₂ -Fußabdruck	0,462 kgCO ₂ e	0,462 kgCO ₂ e	0,483 kgCO ₂ e	0,483 kgCO ₂ e
CO ₂ -Reduktion im Vergleich zum Standardprodukt	32%	32%	29%	29%

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

*8.7% Reduktion dank ECO-POLYBAG für 10 Einheiten in nicht FSC-zertifizierter Kartonverpackung im Vergleich zum Standard-Polybeutel