RUSH 2.0

ERGONOMIE & NACHHALTIGKEIT

RUSH 2.0 wurde für den Schutz in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen und Anwendungen entwickelt und bietet Tragekomfort und Haltbarkeit. Die strukturierten Bügel und der flexible Nasensteg sorgen für zusätzlichen Halt, während die mit PLATINUM Lite beschichtete Sichtscheibe eine gute Beständigkeit gegen Beschlagen und Kratzer bietet und die Schutzbrille für unterschiedliche Arbeitsbedingungen anwendbar macht. Zusätzlich zu ihrem ergonomischen Design besteht die RUSH 2.0 zu 32 % aus recyceltem Material, um zu einer Verbesserung der CO2-Bilanz von Schutzbrillen beizutragen.

₩ 32 G

- OPTIMIERTE SICHT: MIT PLATINUM LITE-BESCHICHTUNG (ASAF)
- ANPASSUNGSFÄHIGE PASSFORM: **BREITE SCHARNIERE**
- 🕆 WENIGER DRUCKSTELLEN: ERGONOMISCHE BÜGEL
- TUMWELTFREUNDLICH: MIT EINEM ANTEIL VON 32 % RECYCELTEM MATERIAL













WIRTSCHAFTLICH MIT SEHSTÄRKE

TECHNOLOGIEN

CS2 +PLATINUM LITE

VERSIONEN



RUSHMN10E



RUSHMN20E



RUSHMN30E



PSPUNISS01







RU	SH 2.0					
NUTZU	JNG AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
r	○ KLAR	RUSHMN10E	□ UL1,2 CT 1 C €	16321 😭 CT 1-M C€ 🖔		EN ISO 16321-1
*	GRAU GETÖNT	RUSHMN20E		16321 😭 CT 1-M C€ 🖔		EN ISO 16321-1
' *	○ COPPER	RUSHMN30E	© GL1 CT1C€	16321 😭 CT 1-M C € 🖔	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1
DIE CE	-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOI	LLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF	ANFRAGE ERHÄLTLICH.			

VERPACKUNGSEINHEIT				
EINHEIT: Größe: 29.5 x 12 x 7 cm	INNENBOX : Größe: I27.5x18x13 cm Gewicht: 0.765 kg	UMVERPACKUNG: Größe: 58 x 38 x 30 cm Gewicht: 6.82 kg		
3660740022891	3660740122898 -10 pcs	3660740222895 -80 pcs		
3660740022921	3660740122928 -10 pcs	3660740222925 -80 pcs		
3660740022952	3660740122959 -10 pcs	3660740222956 -80 pcs		
CUSTOM CODE: 9004901000				







OPTIONALES ZUBEHÖR				
BEZEICHNUNGEN	BESCHREIBUNG	EINHEIT	INNENBOX	UMVERPACKUNG
PSPUNISS01	HALTEBAND	3660740011970	3660740111977 -40 pcs	3660740211974 -480 pcs

BESONDERHEITEN					
BRILLENGLAS	POLYKARBONAT - 2.2 MM	SCHAUMSTOFF	-		
KURVE	8 - STARK GEWÖLBT	HALTEBAND	NYLON POLYESTER - 16MM (OPTIONEN)		
GESTELL-TYP	RECYCELTES PC/TPR - RANDLOS	OPTIONEN	UNIVERSAL STRAP (HALTEBAND)		



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.

















Europe Headquarters

P:00 33 (0) 4 78 85 23 64

34 rue de la Soie

69100 Villeurbanne

HERKUNFTSLAND: CN

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

DOKUMENT: 08-21-2025

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

bolle-safety.com



VERPACKUNG

POLYBAG

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



PRODUKT





DIESER BRILLE SIND RECYCELT



ERNEUERBARE ENERGIE IM PRODUKTIONSPROZESS

C1926
kgC02e EMISSIONEN
FÜR EINEN VOLLSTÄNDIGEN PRODUKTLEBENSZYKLUS

63%
CO2 REDUKTION
IM VERGLEICH ZUM GLEICHEN STANDARDPRODUKT

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

	V		1
VERSIONEN	RUSHMN10E	RUSHMN20E	RUSHMN30E
ZUSAMMENSETZUNG DES RAHMENS/DER BÜGEL			
SCHEIBEN -ZUSAMMENSETZUNG	POLYKARBONAT		
% DES GESAMTGEWICHTS DES PRODUKTS	32.40%	32.40%	32.40%
CO2-FUSSABDRUCK	0,1926 kgCO2e	0,1926 kgCO2e	0,1926 kgCO2e
CO2-REDUKTION IM VERGLEICH ZUM STANDARDPRODUKT	63%	63%	63%