RUSH 2.0

Las RUSH 2.0 están diseñadas para ofrecer protección en multitud de entornos y aplicaciones de trabajo mientras garantizan la comodidad y la durabilidad.

Sus patillas texturizadas y su puente nasal flexible proporcionan una sujeción extra. Además, la lente con tratamiento PLATINUM Lite garantiza una buena resistencia a las rayaduras y la formación de vaho. De ahí que este modelo resulte adecuado para diversas condiciones de trabajo.

Aparte de su diseño ergonómico, el modelo RUSH 2.0 se fabrica con un 32 % de material reciclado para ayudar a reducir las emisiones de carbono derivadas de las gafas EPI.



- VISIÓN OPTIMIZADA: TRATAMIENTO PLATINUM LITE (ASAF)
- AJUSTE ADAPTABLE: BISAGRAS DE GRAN **APERTURA**
- PUNTOS DE PRESIÓN LIMITADOS: PATILLAS ERGONÓMICAS
- DISEÑO ECOLÓGICO: FABRICACIÓN CON UN 32 % DE MATERIAL RECICLADO









PARTE DE LA COLECCIÓN RUSH+











ECONÓMICO CON PRESCRIPCIÓN

TECNOLOGÍAS

حح +PLATINUM LITE

VERSIONES



RUSHMN10E



RUSHMN20E



RUSHMN30E

ACCESORIOS



PSPUNISS01

FAM	FAMILY					
USE	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	NORMAS
ѝ	INCOLORO	RUSHMN10E	□ UL1,2 CT 1 C €	16321 😭 CT 1-M C€ 🧏		EN ISO 16321-1
*	AHUMADO	RUSHMN20E	© GL3 CT1C€	16321 😭 CT 1-M C€ 🧏		EN ISO 16321-1
***	○ COPPER	RUSHMN30E	∵ GL1 CT1C€	16321 😭 CT 1-M C € ĽĽ		EN ISO 16321-1
LOS CERTIFICADOS DE HOMOLOGACIÓN DE LOS PRODUCTOS BOLLÉ SAFETY CON LAS NORMAS <						

ACONDICIONAMIENTO				
UNIDAD : Tamaño: 29.5x12x7 cm	CAJA INTERNA: Tamaño: 27.5x18x13 cm Peso: 0.765 kg	CARTÓN: Tamaño: 58x38x30 cm Peso: 6.82 kg		
3660740022891	3660740122898 -10 pcs	3660740222895 -80 pcs		
3660740022921	3660740122928 -10 pcs	3660740222925 -80 pcs		
3660740022952	3660740122959 -10 pcs	3660740222956 -80 pcs		
CÓDIGO ADUANERO: 9004901000				







ACCESORI	OS OPCIONALE	S		
REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CAJA INTERIOR	CARTÓN
PSPUNISS01	CINTA	3660740011970	3660740111977 -40 pcs	3660740211974 -480 pc

CARACTERÍSTICAS GENERALES					
LENTE	POLICARBONATO - 2.2 MM	ESPUMA	-		
CURVA	8 - MUY CURVADA	CINTA	NYLON POLYESTER - 16MM (OPTIONES)		
MONTURA	PC/TPR RECICLADO - ANTEOJOS MARCO	OPTIONES	UNIVERSAL STRAP (CINTA)		



LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

LIMPIEZA: Los oculares se deben limpiar regularmente. Bollé Safety le recomienda utilizar únicamente las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

MANTENIMIENTO: Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de una bolsa de microfibra o un estuche semirrígido.

A L M A C E N A J E: Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.















PAÍS DE ORIGEN: CN

FICHA TÉCNICA: 08-21-2025

bolle-safety.com

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

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



EMBALAJE



PRODUCTO





DE ESTAS GAFAS ESTÁ RECICLADO



DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN

01926
kgC02e DE EMISIONES
PARA UN CICLO DE VIDA COMPLETO DEL PRODUCTO

63%
DE REDUCCIÓN DE CO2

FRENTE AL MISMO PRODUCTO ESTÁNDAR

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

*8.7% de reducción gracias al ECO-POLYBAG para 10 unidades en embalaje de cartón no certificado por FSC en comparación con la bolsa de polietileno estándar.

VERSIONES	RUSHMN10E	RUSHMN20E	RUSHMN30E
COMPOSICIÓN DE LA MONTURA/DE LAS PATILLAS	F	POLICARBONATO RECICLADO / TPR RECICLAI	00
COMPOSICIÓN DE LA LENTE		POLICARBONATO	
% DEL PESO TOTAL DEL PRODUCTO	32.40%	32.40%	32.40%
HUELLA DE CO2	0,1926 kgCO2e	0,1926 kgCO2e	0,1926 kgCO2e
REDUCCIÓN DE CO2 FRENTE AL PRODUCTO ESTÁNDAR	63%	63%	63%