## **RUSH+ 2.0 XP**











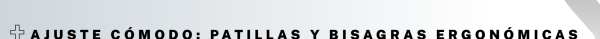
PROTECCIÓN Y

EFIGIENGIA

Nuestras icónicas gafas RUSH+ 2.0 se han diseñado para resistir los entornos de trabajo más exigentes, lo que las convierte en una opción de confianza para todos los profesionales. Mientras que el modelo RUSH+ 2.0 es alabado por su comodidad de uso gracias a un ajuste de primer nivel, las gafas estancas RUSH+ 2.0 XP van un paso más allá al ofrecer también una sujeción y una protección ampliadas gracias a una cinta ajustable y una junta de espuma de repuesto.

El modelo RUSH+ 2.0 XP está fabricado con un 27 % de material reciclado. Su amplia lente incorpora PLATINUM, nuestro exclusivo tratamiento antivaho y antirayaduras, para optimizar la visión del usuario.

₩ 53 G



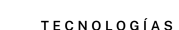
- SUJECIÓN Y PROTECCIÓN AMPLIADAS: CINTA AJUSTABLE Y JUNTA DE ESPUMA DE REPUESTO
- ♣ VISIÓN ÓPTIMA: TRATAMIENTO PLATINUM (ASAF)
- SOSTENIBLE: FABRICACIÓN CON UN 27 % DE MATERIAL RECICLADO











SP PLATINUM

VERSIONES







LA S



RUSXSN10E

ACCESORIOS







RUSXSN70E

RUSH+ 2.0 XP						ACO	A C O N D I C I O N A M I E N T O		
USE	VERSIONES	TALLA REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	NORMAS	<b>UNIDAD:</b> Tamaño: 29.5 x 12 x 7 cm	<b>CAJA INTERNA:</b> Tamaño: 27.5 x 18 x 13 cm Peso: 0.805 kg	<b>CARTÓN:</b> Tamaño: 58 x 38 x 30 cm Peso: 7.14 kg
ħ	INCOLORO	M/L RUSXMN10E	☐ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 😭 CT 1-M C€ 🖔	†PL∕TINUM	EN ISO 16321-1	3660740023706	3660740123703 -10 pcs	3660740223700 -80 pcs
*	AHUMADO	M/L RUSXMN20E	☐ GL3 CT 1 KN C€	16321 😭 CT 1-M C € 🖔	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023737	3660740123734 -10 pcs	3660740223731 -80 pcs
<b>'</b> *	COPPER	M/L RUSXMN30E	≅ GL1 CT 1 KN C€	16321 😭 CT 1-M C€ 🖔	†PL∕TINUM	EN ISO 16321-1	3660740023768	3660740123765 -10 pcs	3660740223762 -80 pcs
ħ	INCOLORO	S RUSXSN10E	☐ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 😭 CT 1-S C€ 🧏	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023829	3660740123826 -10 pcs	3660740223823 -80 pcs
ACCESORIOS OPCIONALES									
KIT DE	ESPUMA Y CINTA	M/L RUSXMN70E		(€			3660740023799	3660740123796 -20 pcs	3660740223793 -160 pcs
KIT DE	ESPUMA Y CINTA	S RUSXSN70E		(€			3660740023850	3660740123857 -20 pcs	3660740223854 -160 pcs
CINTA		PSPUNISS01		·			3660740011970	3660740111977 -40 pcs	3660740211974 -480 pcs
LOS CERTIFI	.OS CERTIFICADOS DE HOMOLOGACIÓN DE LOS PRODUCTOS BOLLÉ SAFETY CON LAS NORMAS C€ SE ENVIARÁN BAJO SIMPLE PETICIÓN.							CÓDIGO ADUANERO: 9004901000	







CARACTERÍSTICAS GENERALES							
LENTE	POLICARBONATO - 2.2 MM	ESPUMA	SBR (OPTIONAL)				
CURVA	8 - MUY CURVADA	CINTA	NYLON POLYESTER - 16MM (OPTIONAL)				
MONTURA	PC/TPR RECICLADO - ANTEOJOS MARCO	OPCIONES	ESPUMA Y CINTA ELÁSTICA - 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: TW

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

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



## **EMBALAJE**







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.

## **PRODUCTO**





DE ESTAS GAFAS ESTÁ RECICLADO

0.6362 kgCO2e DE EMISIONES

PARA UN CICLO DE VIDA COMPLETO DEL PRODUCTO

22.4%

DE REDUCCIÓN DE CO2

FRENTE AL MISMO PRODUCTO ESTÁNDAR

	S	M/L	M/L	M/L	
		< 7			
VERSIONES	RUSXSN10E	RUSXMN10E	RUSXMN20E	RUSXMN30E	
COMPOSICIÓN DE LA MONTURA/DE LAS PATILLAS	TILLAS POLICARBONATO RECICLADO / TPR RECICLADO				
COMPOSICIÓN DE LA LENTE	POLICARBONATO				
% DEL PESO TOTAL DEL PRODUCTO	28.6%	27.3%	27.3%	27.3%	
HUELLA DE CO2	0,6302 kgCO2e	0,6362 kgCO2e	0,6362 kgCO2e	0,6362 kgCO2e	
REDUCCIÓN DE CO2 FRENTE AL PRODUCTO ESTÁNDAR	21.2%	22.4%	22.4%	22.4%	