SPECTRUM

VISIBILIDAD Y PROTECCIÓN

Con su montura bimaterial y su correa elástica y ajustable, Spectrum ofrece una protección y una adaptabilidad superiores. Disponible en dos tamaños, Spectrum es también un producto versátil con diferentes tipos de montura y tratamientos de lente para ofrecer una solución a cada empresa, independientemente de su entorno de trabajo específico. Su diseño a la moda y su ergonomía optimizada también garantizan una mayor aceptación para una mayor seguridad y productividad.

₩ 105 G

- → MONTURA CO-INYECTADA DE PC/TPR PARA
 UN MAYOR CONFORT Y AJUSTE
- VISIÓN PANORÁMICA ÓPTIMA
- SE ADAPTA A LAS GAFAS GRADUADAS
- DISPONIBLE EN DOS TAMAÑOS



TECNOLOGÍAS

CSP

PLATINUM

PLATINUM LITE

VERSIONES





SPECTN10W







SPECTN11W

SPECTN15W





SPECTN12W

SPECTN20W



SPECTN13W



SPE	SPECTRUM								
USE	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	NORMAS			
'n	VENTILADA	✓ SPECTN10W	≌ UL1,2 DT 1 KN C€	16321 😭 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 C € 🖔	†PL\TINUM	EN ISO 16321-1-UKCA			
ħ	ESTANCA	SPECTN11W	© UL1,2 DT 1 KN C€	16321 🗁 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 C€以	†PL\TINUM	EN ISO 16321-1-UKCA			
ħ	VENTILADA	✓ SPECTN12W	□ UL1,2 DT 1 C €	16321 😭 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 C € 법		EN ISO 16321-1-UKCA			
ħ	ESTANCA	SPECTN13W	□ UL1,2 DT 1 C €	16321 😭 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 C€以		EN ISO 16321-1-UKCA			
ħ	VENTILADA-ESPUMA	✓ SPECTN14W	© UL1,2 DT 1 KN C€	16321 😭 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 € 🐇	⁺PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA			
ħ	ESTANCA-ESPUMA	SPECTN15W	≌ UL1,2 DT 1 KN C€	16321 😭 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 C€以	⁺PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA			
*	● VENTILADA	✓ SPECTN20W		16321 😭 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 ር € ሂሄ	⊅L∕TINUM	EN ISO 16321-1-UKCA			

ACONDICIONAMIENTO								
UNIDAD : Tamaño: 36 x 18 x 7 mm	CAJA INTERNA: Tamaño: 34x18x11 cm Peso: 0.001 kg	CARTÓN: Tamaño: 58 x 38 x 30 cm Peso: 7.2 kg						
3660740019938	3660740119935 -5 unidades	3660740219932 -40 unidades						
3660740019945	3660740119942 -5 unidades	3660740219949 -40 unidades						
3660740019952	3660740119959 -5 unidades	3660740219956 -40 unidades						
3660740019969	3660740119966 - 5 unidades	3660740219963 -40 unidades						
3660740019976	3660740119973 - 5 unidades	3660740219970 -40 unidades						
3660740019983	3660740119980 - 5 unidades	3660740219987 -40 unidades						
3660740019990	3660740119997 - 5 unidades	3660740219994 -40 unidades						

CÓDIGO ADUANERO: 9004901000

LOS CERTIFICADOS DE HOMOLOGACIÓN DE LOS PRODUCTOS BOLLÉ SAFETY CON LAS NORMAS €€ SE ENVIARÁN BAJO SIMPLE PETICIÓN.

CARACTERÍSTICAS GENERALES									
LENTE	POLICARBONATO - 2.5 MM	ESPUMA	SBR						
CURVA	5 - POCO CURVADA	CINTA	POLYESTER / SPANDEX - 250MM						
MONTURA	PC/TPR	OPCIONES							





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 semirrigido.

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: 09-24-2024

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



EMBALAJE

POLYBAG

Disponible en todas las gafas de seguridad Bollé Safety (excepto la línea B-Line: 50 % reciclado)





PRODUCTO





DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN

kgCO2e DE EMISIONES
PARA UN CICLO DE VIDA COMPLETO DEL PRODUCTO

65.6%

DE REDUCCIÓN DE CO2

FRENTE AL MISMO PRODUCTO ESTÁNDAR

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