

RUSH

EL CONFORT PANORÁMICO

Disponible en versión twilight, el modelo RUSH, panorámico y ligero, ofrece una perfecta calidad óptica, un confort permanente y un moderno diseño.



RUSHPSI



RUSHPSF



RUSHDPI



RUSHTWI



* RUSHKITFS
Kit espuma y cinta elástica (espuma para RUSH y RUSH+ y cinta elástica solo para RUSH+)



25 g

INCLUYE

Cordón ajustable
CORDC



+ PROTECCIÓN SUPERIOR

+ PUENTE NASAL AJUSTABLE Y ANTIDESLIZAMIENTO

+ PATILLAS ANTIDESLIZAMIENTO

bollé
SAFETY

RUSH

EL CONFORT PANORÁMICO

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
RUSH	 Incolora	RUSHPSI	2C-1,2  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho
	 Ahumada	RUSHPSF	5-3,1  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho
	 HD	RUSHDPI	2C-1,2  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Hidrófobo / Antirrayaduras
	 Twilight	RUSHTWI	5-2  1 FT  €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho
	* Kit espuma y cinta elástica	RUSHKITFS	-	-	-

MARCADO DE LOS OCULARES

Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

Símbolos de resistencia mecánica:

- F.** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.
- T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

Otros símbolos:

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

TECNOLOGÍA

BHD

Un tratamiento revolucionario para una claridad y una transmisión excepcional. su tasa de transmisión de luz visible es del 96% frente al 90% de los oculares incoloros clásicos.

B-TWILIGHT

La nueva tecnología Twilight presenta las ventajas del ESP con un doble tratamiento antivaho (interior y exterior) de los oculares, que repele el vaho en las condiciones más extremas. Está diseñado para ser utilizado en condiciones de baja luminosidad y mejora los contrastes. Su tasa de transmisión resulta ideal para los trabajos al aire libre, especialmente al amanecer y durante las puestas de sol. B-Twilight filtra el 76% de la luz azul.

MARCADOS DE LA MONTURA

EN 166 : garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

T. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

LIMPIEZA : Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar 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 un estuche de microfibra o un estuche semirrígido.

ALMACENAJE : Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	RUSHDPI	RUSHPSI	RUSHPSF	RUSHTWI	RUSHKITFS
Bolsita plástica individual	3660740000097	3660740006648	3660740006655	3660740006662	3660740006488
Caja de 10 gafas de protección	3660740100094	3660740106645	3660740106652	3660740106669	3660740106485
Cartón de 240 gafas de protección	3660740200091	3660740206642	3660740206659	3660740206666	3660740206482

CARACTERISTICAS

LENSES	PC - 2,2 mm - Curva 9
MONTURAS	PC + PVC
TRENZA	No
ESPUMA	SBR
OCULAR DE RECAMBIO	No



16/09/2014

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY