

## FICHA TÉCNICA

# 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



RUSHTWI



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



Cordón ajustable



- + PROTECCIÓN SUPERIOR
- **+** PUENTE NASAL AJUSTABLE Y ANTIDESLIZAMIENTO
- PATILLAS ANTIDESLIZAMIENTO





# RUSH

# **EL CONFORT PANORÁMICO**

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
RUSH	Incolora	RUSHPSI	2C-1,2 😭 1 FT €€		Antirrayaduras / antivaho
	Ahumada	RUSHPSF	5-3,1 😭 1 FT 🤇 €		Antirrayaduras / antivaho
	HD	RUSHDPI	2C-1,2 😭 1 FT C€		Hidrófobo / Antirrayaduras
	Twilight	RUSHTWI	5-2 😭 1 FT C€		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:

C€ Norma europea ☐ Identificación del fabricante

### TECNOLOGIA

## ₽но

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.

## 

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. Está vibas a de tramenión resultá ideal contrastes. Está diseñado para ser utilizado en condiciones de baja luminosidad y mejora los contrastes. Está diseñado para ser utilizado en condiciones de baja luminosidad y mejora los contrastes. Está diseñado para ser utilizado en condiciones de baja luminosidad y mejora los contrastes. Está diseñado para ser utilizado en condiciones de la contraste de la condicione de la condicio contrastes. Su tasa de transmisión resulta ideal para los trabajos al aire libre, especialmente al amanecer y durante las puestas de sol. B-Twilight fi Itra el 76% de la luz azul.

#### MARCADOS DE LA MONTURA

EN 166: garantia de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, enveiecimiento 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.
- C€ 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				
LENTES	PC - 2,2 mm - Curva 9			
MONTURAS	PC + PVC			
TRENZA	No			
ESPUMA	SBR			
OCULAR DE RECAMBIO	No			











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

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



16/09/2014

Frimsal Distribuciones, S.L

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona) C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla) Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

http://www.frimsal.com