

# RUSH+

## ADEMÁS LA PERSONALIZACIÓN

La RUSH+ está diseñada de forma ultra-deportiva, gracias a sus patillas ultra-flexibles co-inyectada... y personalizables.

 **PLATINUM**



Patillas bi-color y bi-materia  
- Negro/Gris (Versión Twilight)  
- Negro/Rojo (Versiones incolora y ahumada)

Además disponible en :  
- Azul Eléctrico/Negro  
- Verde/Negro  
- Amarillo/Negro  
- Naranja/Negro (Versión incolora)



Puente nasal antideslizamiento ajustable



26 g

**Personalice integralmente la RUSH+**

Logotipo en el ocular, patillas de colores personalizados...

**Información y condiciones :** [marketing@bolle-safety.com](mailto:marketing@bolle-safety.com)



RUSHPPSI



RUSHPFPSI

Rush+ incolora con espuma + cinta elástica



RUSHPPSF



RUSHPTWI



RUSHKITFS

Kit espuma + cinta elástica

**+ PROTECCIÓN SUPERIOR**

**+ PUENTE NASAL ANTIDESLIZAMIENTO AJUSTABLE**

**+ PATILLAS CO-INYECTADAS, ULTRA-FLEXIBLES**


**+ TRATAMIENTO  PLATINUM (P)**

**+ PATILLAS BICOLOR SEGÚN VERSIÓN**

**bolle**  
SAFETY

# RUSH+

## ADEMÁS LA PERSONALIZACIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
<b>RUSH+</b>	 Incolora	RUSHPPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 RUSH+ con espuma + cinta elástica	RUSHPFPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 Ahumada	RUSHPPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 Twilight	RUSHPTWI	5-2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 Kit espuma + 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:

K. Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas.

N. Resistencia al vaho.

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

### TECNOLOGIA

#### BTWILIGHT

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.

#### PLATINUM

Este tratamiento aplicado en las dos caras de los oculares les confiere una alta resistencia a las rayaduras (1,4 cd/m<sup>2</sup>), a los productos químicos más agresivos y retrasa la aparición de vaho más allá de los 2 minutos. En cualquier circunstancia y en todo momento, la innovación PLATINUM® ofrece unos altos niveles de seguridad a los ojos.

### MARCAJE 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

	RUSHPPSI	RUSHPPSF	RUSHTWI	KITRUSHFS	RUSHPFPSI
<b>Bolsita plástica individual</b>	3660740007041	3660740007058	3660740007065	3660740006488	3660740007577
<b>Caja de 10 gafas de protección</b>	3660740107048	3660740107055	3660740107062	3660740106485	3660740107574
<b>Cartón de 240 gafas de protección</b>	3660740207045	3660740207052	3660740207069	3660740206482	3660740207571

### CARACTERÍSTICAS

<b>OCULARES</b>	<b>PC - 2,2 mm - Curva 9</b>
<b>MONTURAS</b>	<b>-</b>
<b>PATILLAS</b>	<b>PC + TPR</b>
<b>TRENZA</b>	<b>Nylon/15mm/ajustable</b>
<b>ESPUMA</b>	<b>SBR</b>
<b>OCULAR DE RECAMBIO</b>	<b>Non aplicable</b>



Imágenes no contractuales

10/03/2015

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