

## FICHA TÉCNICA

# RUSH+

## PANORÁMICAS Y DEPORTIVAS

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

**PLATINUM®**



Puente nasal antideslizamiento ajustable



RUSHPFPSI  
(Rush+ incolora con espuma + cinta elástica)



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



RUSHPPSF



RUSHPTW



RUSHPPSIB



RUSHPPSIG



RUSHPPSIO



RUSHPPSIY



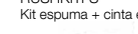
RUSHPPSFY



RUSHPPCSP



RUSHKITFS  
Kit espuma + cinta elástica



RUSHKITS  
Cinta elástica

- + PROTECCIÓN SUPERIOR**
- + PUENTE NASAL ANTIDESLIZAMIENTO AJUSTABLE**
- + PATILLAS CO-INYECTADAS, ULTRA-FLEXIBLES**
- + TRATAMIENTO **PLATINUM®** (P)**
- + PATILLAS BICOLOR SEGÚN VERSIÓN**

**bolle**  
SAFETY

# RUSH+

## PANORÁMICAS Y DEPORTIVAS

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	
RUSH+	 Incolora	RUSHPPSI 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 RUSH+ con espuma + cinta elástica	RUSHPFPSI 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 Ahumada	RUSHPPSF 	5-3,1  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 Ahumada	RUSHPPSFY 	5-3,1  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 <b>CSP</b>	RUSHPCSP 	5-1,4  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 <b>TWILIGHT</b>	RUSHPTWI 	5-2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 Incolora	RUSHPPSIG 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 Incolora	RUSHPPSIB 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 Incolora	RUSHPPSIY 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
	 Incolora	RUSHPPSIO 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Antirrayaduras / antivaho 	
		Kit espuma + cinta elástica	RUSHKITFS	-	-	-
		Cinta elástica	RUSHKITS	-	-	-

### 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.

C€ Norma europea  Identificación del fabricante

### TECNOLOGÍA

#### **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.

#### **PLATINUM**

El nuevo tratamiento exclusivo antivaho y antirrayaduras PLATINUM® certificado K y N garantiza más seguridad, fiabilidad y comodidad. Resistente al lavado (agua y jabón), este revestimiento permanente aplicado a ambas caras de los oculares les otorga una elevada resistencia a las rayaduras y retarda de forma duradera la aparición de vaho.

#### **CSP**

Este tratamiento innovador es una respuesta eficaz para todas las actividades que requieren una fuerte exposición alternando fuerte y baja luminosidad adaptado al mismo tiempo a los entornos con temperaturas extremas frías o calientes. CSP también está asociado al tratamiento exclusivo PLATINUM® que actúa de manera duradera contra el vaho.

### 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.



15/02/2017

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

**bolle**  
 SAFETY

Frimisal 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.frimisal.com

# RUSH+

## PANORÁMICAS Y DEPORTIVAS

**CARACTERÍSTICAS**

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

**ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13**

	RUSHPPSI	RUSHPPSF	RUSHTWI	RUSHPFPSI	RUSHPPSIG	RUSHPPSIB	RUSHPPSIY	RUSHPPSIO
Bolsita plástica individual	3660740007041	3660740007058	3660740007065	3660740007577	3660740007157	3660740007171	3660740007140	3660740007164
Caja de 10 gafas de protección	3660740107048	3660740107055	3660740107062	3660740107574	3660740107154	3660740107178	3660740107147	3660740107161
Cartón de 240 gafas de protección	3660740207045	3660740207052	3660740207069	3660740207571	3660740207151	3660740207175	3660740207144	3660740207168

**ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13**

	RUSHPPSFY	RUSHPCSP	RUSHKITFS	RUSHKITS
Bolsita plástica individual	3660740007935	3660740008444	3660740006488	3660740007546
Caja de 20 kit espuma y cinta O 40 cintas	3660740107932	3660740108441	3660740106485	3660740107543
Cartón de 240 gafas de protección O 480 cintas	3660740207922	3660740208448	3660740206482	3660740207540


 Imágenes no contractuales  
 15/02/2017

 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

**bolle**  
 SAFETY