

# SILEX+

EL MODELO SIN COMPROMISOS, EN VERSIÓN **PLATINUM**

SILEX+ ofrece todas las ventajas de SILEX y está equipada con nuestro exclusivo tratamiento **PLATINUM®** para una protección duradera contra el empañamiento y los arañazos. A fin de cubrir todas las actividades que requieren una exposición alterna a la luz alta y baja, SILEX+ está disponible en una versión CSP, una tecnología que también lucha eficazmente contra la luz azul. Protección, confort y... Estilo, SILEX+ está disponible con nuevas combinaciones de colores de patillas. SILEX+ es disponible en dos tamaños.

**PLATINUM**



SILEXPPSI + PSPUNISS01



30g



SILEXPCSP



SILEXPPSF



SILEXPPSI



PSSILPC092



PSSILP4262



PSSILP0402



PSPUNISS01  
Cinta elástica

- + TRATAMIENTO **PLATINUM****
- + MONTURA MUY ENVOLVENTE**
- + PATILLAS CONFORTABLES BIMATERIAL PC/TPR**
- + DISPONIBLE EN DOS TAMAÑOS**
- + SIN PARTES METÁLICAS (METAL FREE)**
- + PATILLAS FLEX 160°**

**bolle**  
SAFETY

# SILEX+

EL MODELO SIN COMPROMISOS, EN VERSIÓN **PLATINUM**

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
<b>SILEX+</b>	 Incolora	SILEXPPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 Ahumada	SILEXPPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 <b>CSP</b>	SILEXPCSP	5-1,4  1 FT KN €€	 EN 166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 Incolora (Small)	PSSSILP0402	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 Ahumada (Small)	PSSSILP4262	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	 <b>CSP (Small)</b>	PSSSILPC092	5-1,4  1 FT KN €€	 EN 166 FT €€	Antirrayaduras / antivaho 
	Cinta elástica (opcion)	PSPUNISS01	-	-	-

## 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

## TECNOLOGÍA

### 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.

### 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.

## 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

	SILEXPPSI	SILEXPPSF	SILEXPCSP	PSSSILP0402	PSSSILP4262	PSSSILPC092	PSPUNISS01
<b>Bolsita plástica individual</b>	3660740009526	3660740009533	3660740009540	3660740011673	3660740011680	3660740011697	3660740011970
<b>Caja de 10 gafas de protección</b>	3660740109523	3660740109530	3660740109547	3660740111670	3660740111687	3660740111694	3660740111977
<b>Cartón de 200 gafas de protección</b>	3660740209520	3660740209537	3660740209544	3660740211677	3660740211684	3660740211691	3660740211974

## CARACTERÍSTICAS

OCULARES	PC - 2,2 mm - Curva 9
MONTURAS	-
PATILLAS	PC + TPR
TRENZA	Nylon/15mm/ajustable



Imágenes no contractuales

01/05/2021

Europe Bollé Safety  
34 rue de la Soie  
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 - UK  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : uk@bollebrands.com

**bolle**  
SAFETY