

# SILEX

## EL MODELO SIN COMPROMISOS

Tecnología FLEX 160° para adaptarse perfectamente a cualquier rostro, cómodas patillas coinyectadas, para una mayor flexibilidad y un soporte perfecto sin puntos de presión. SILEX tiene una visión panorámica, una protección ultra envolvente, lentes de diseño refinado y patillas coloridas de Bollé Safety. Sin comprometer la comodidad, el rendimiento, el estilo y su bolsillo, SILEX es adecuado para todas las industrias: construcción, automoción, minería, líneas de producción.



SILEXPSI



SILEXPSF



SILEXPSJ + PSPRUS+-S01



SILEXPSJ



PSPRUS+-S01  
Cinta elástica  
(opcion)












30g

- + MONTURA MUY ENVOLVENTE**
- + PATILLAS CONFORTABLES BIMATERIAL PC/TPR**
- + CAMPO DE VISIÓN PANORÁMICO**
- + PATILLAS FLEX 160°**
- + CINTA ELÁSTICA (OPCIÓN)**

**bollé**  
SAFETY

# SILEX

## EL MODELO SIN COMPROMISOS

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
SILEX	 Incolora	SILEXPSI	2C-1,2  1 FT <b>CE</b>	 EN166 FT <b>CE</b>	Antirrayaduras / antivaho
	 Ahumada	SILEXPSF	5-3,1  1 FT <b>CE</b>	 EN166 FT <b>CE</b>	Antirrayaduras / antivaho
	 Amarillo	SILEXPSJ	2C-1,2  1 FT <b>CE</b>	 EN166 FT <b>CE</b>	Antirrayaduras / antivaho
	Cinta elástica (opción)	PSPRUS+-S01	-	-	-

### 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.

**CE** Norma europea  Identificación del fabricante

### 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.

**CE** 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

	SILEXPSI	SILEXPSF	SILEXPSJ	PSPRUS+-S01
Bolsita plástica individual	3660740008918	3660740008925	3660740009519	3660740007546
Caja de 10 gafas de protección	3660740108915	3660740108922	3660740109516	3660740107543
Cartón de 240 gafas de protección	3660740208912	3660740208929	3660740209513	3660740207540

### CARACTERÍSTICAS

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



Imágenes no contractuales

04/03/2020

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

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.com

**bolle**  
SAFETY