

# SPICY

**¡EFICIENTE, MODERNA Y COLORIDA!**

Presente en todos los oficios, desde la construcción y obras públicas a la industria, Bollé Safety innova con una oferta de gafas de protección de cristales correctores moderna, de estilo y de colores.

KICK y SPICY son dos modelos mixtos, disponibles en versión industrial, con protecciones laterales para una mejor resistencia al impacto, o en versión oficina, con solidez reforzada.

MONTURA  
DE PRESCRIPCIÓN  
★ EXCELLENCE



SPISLTO



SPISBKGN



SPIMBKB



18 g

#### INCLUYE

Funda rígida,  
tejido microfibra

#### MONTURA

• TRNZZ/TPR

#### MATERIAL OCULARES

• CR39  
• Policarbonato



**+ PROTECCIONES LATERALES INTEGRADAS**

**+ RESISTENCIA IMPACTO DE BAJA ENERGÍA EN166 - MARCADO F**

**+ 3 COLORES PARA ELEGIR - MIXTO**







**+ DISPONIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE CRISTALES CORRECTORES**

**+ DISPONIBLE CON TODOS LOS TRATAMIENTOS DE LA GAMA DE PRESCRIPCIÓN EXCELLENCE**

**bollé**  
SAFETY

# SPICY

## ¡EFICIENTE, MODERNA Y COLORIDA!

MODELO	REFERENCIAS	VERSIONES	TALLA	MARCADO MONTURA	LONGITUD DE LAS PATILLAS
SPICY	SPISLTO	 Pasta marrón claro	53/19	 EN166 F C€	138 mm
	SPISBKGN	 Negro/verde	53/19	 EN166 F C€	138 mm
	SPIMBKB	 Negro/azul	53/19	 EN166 F C€	138 mm

### MARCADO DE LOS OCULARES

#### Oculares de Policarbonato:

**F.** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

#### Oculares de CR39:

**S.** Solidez reforzada, resiste una bola de 22 mm y de 43 g que cae desde 1,30 m a 5,1 m/s.

### 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.

**C€** Norma europea  Identificación del fabricante

**Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.**

### RESTRICCIONES STANDARD DE MONTAJE

**Potencia máxima de la esfera:** +10/-10

**Cilindro máximo de potencia opuesta a la esfera** +/-6.

### BASE

**Base corregida :** 4

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**CUIDADO** : 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.

**ALMACENAMIENTO** : Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13			
	SPISLTO	SPISBKGN	SPIMBKB
por unidad	3660740009069	3660740009052	3660740009045

CARACTERISTICAS	
MATERIALES DE LOS OCULARES	CR39, Policarbonato
TIPOS DE LENTES CORRECTORAS DISPONIBLES	Monofocal - bifocal - progresiva, degresiva
MATERIALES DE LA MONTURA	PC/TPR



18/03/2019

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](http://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 : [uk@bollebrands.com](mailto:uk@bollebrands.com)

**bolle**  
SAFETY