

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.

★ EXCELLENCE

Un concentrado de innovación para ofrecer todavía más confort, rendimiento y estilo.



SPISLTO



SPISBKGN



SPIMBKB



29 g

INCLUYE

Funda rígida,
tejido microfibra,
cordón



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 CE	138 mm
	SPISBKGN	 Negro/verde	53/19	 EN166 F CE	138 mm
	SPIMBKB	 Negro/azul	53/19	 EN166 F CE	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.

CE 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	
OCULARES	CR39, Policarbonato
TIPOS DE LENTES CORRECTORAS DISPONIBLES	Monofocales - bifocales - progresivas, free-form, degresivas
MONTURA	PC/TPR



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
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

31/08/2018

bolle
SAFETY