

# AXIS

## INSPIRACIÓN DEPORTIVA

Disponible en versión Contrast, la AXIS ofrece una protección adaptada a cada usuario gracias a su parte delantera inclinable, reduciendo considerablemente la fatiga visual.



AXPSI



AXPSF



AXCONT



Puente nasal antideslizamiento regulable



28 g

- + PROTECCIÓN SUPERIOR**
- + PARTE DELANTERA INCLINABLE**
- + PATILLAS TIPGRIP ANTIDESLIZAMIENTO**
- + PUENTE NASAL ANTIDESLIZAMIENTO REGULABLE**
- + ANTIESTÁTICA**

**bollé**  
SAFETY

# AXIS

## INSPIRACIÓN DEPORTIVA

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
AXIS	 Incolora	AXPSI	2-1,2  1 FT  €€	 EN166 FT  €€	Antirrayaduras / antivaho
	 Ahumada	AXPSF	5-2,5  1 FT  €€	 EN166 FT  €€	Antirrayaduras / antivaho
	 Contrast	AXCONT	5-1,1/1,4  1 FT  €€	 EN166 FT  €€	Antirrayaduras

### 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:

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

### TECNOLOGÍA

#### B-CONTRAST

Un tratamiento degradado revolucionario, para el confort de los ojos a largo plazo. B-Contrast está adaptada especialmente para aquellos que llevan gafas de protección incoloras. B-Contrast filtra el 99,99% de los UVA/UVB hasta 400 nm y más del 30% de la luz azul.

### MARCADOS 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 semirrigido.

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

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13			
	AXPSI	AXPSF	AXCONT
Bolsita plástica individual	3660740002923	3660740002930	3660740002947
Caja de 10 gafas de protección	3660740102920	3660740102937	3660740102944
Cartón de 300 gafas de protección	3660740202927	3660740202934	3660740202941

CARACTERISTICAS	
LENSES	PC - 2,4 mm - Curva 10,5
MONTURAS	PC
PATILLAS	PC + TPR
TRENZA	No aplicable
ESPUMA	No aplicable
OCULAR DE RECAMBIO	No



01/10/2013

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

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.com

**bolle**  
SAFETY