

# 382

**bolle**  
SAFETY

Modelo clásico binocular forma piloto, 382 se utiliza regularmente tanto en los laboratorios como en la industria.

ref. 382BCIQ















Europe Bollé Safety  
95 Rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
tel: 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  
tel. 00 44 (0)208 391 4700  
fax 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

[www.bolle-safety.com](http://www.bolle-safety.com)

## NORMAS DE MARCADO :

Ref. producto	LENTES										MONTURAS													
	Logotipo Bollé Protection			Calidad Óptica		 Riesgos Mecánicos			 Riesgos Eléctricos	 Riesgos Térmicos	Tratamientos (marcado opcional K: anti-rayaduras N: anti-vaho)		Sigla CE	Logotipo Bollé Protection		Normas	 Riesgos Químicos			 Riesgos Eléctricos	 Riesgos Mecánicos		 Riesgos Térmicos	Sigla CE
	Uso permanente	Uso intermitente	Breve espacio de tiempo	Impacto de baja energía 45 m/s	Impacto de media energía 120 m/s	Impacto de alta energía 190 m/s	Impacto a temperaturas extremas	Arco eléctrico de cortocircuito	Metales en fusión y sólidos calientes	anti-rayaduras	anti-vaho	Proyección de líquidos		Polvos gruesos > 5 micras	Gas y polvos finos < 5 micras		Arco eléctrico de cortocircuito	Impacto de baja energía 45 m/s	Impacto de media energía 120 m/s	Impacto de alta energía 190 m/s	Impacto a temperaturas extremas	Metales en fusión y sólidos calientes		
382BCIQ		1		F	N/A	N/A		N/A	N/A						EN 166		N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	

N/A: No applicable

 382BCIQ


## CARACTERISTICAS :

Lentes	PC - 2,0 mm - Curva 6
Monturas	Nylon
Patillas	Nylon
Trenza	No aplicable
Espuma	No aplicable
Ocular de recambio	No

## ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

	382BCIQ
bolsita plástica individual	3660740000035
caja de 10 gafas de seguridad	3660740100032
cartón de 300 gafas de seguridad	3660740200039

 Laboratorios  
 notificados  
 para  
 certificación :
