

B272

La protección de referencia...
Este modelo ofrece una protección con excelentes resultados y se adapta a todas las morfologías.
Existen 10 versiones diferentes.



B272FLASH



B272CV



B272CF



B272CJ



B272CI



B272BCI



BCROCHB272
Patillas con terminales



B272WPCCIR



B272WPCC6



B272WPCC4



B272WPCC2



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

Ref. producto	LENTES														MONTURAS														
	Riesgos asociados a las radiaciones				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	
	EN 169 - radiación soldadura	EN 170 - UV	EN 171 - IR	EN 172 - Solar (100% UV)		Uso permanente	Uso intermitente	Breve espacio de tiempo	Solidez mínima Bola e22 y 43g a los 12 m/s	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	Solidez mínima Bola e22 y 43g a los 12 m/s	Impacto de baja energía 45 m/s	Impacto de media energía 120 m/s		Impacto de alta energía 190 m/s
B272BCI		2C-1.2			1				F	N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A		F	N/A	N/A		N/A	CE
B272CI		2C-1.2			1				F	N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A		F	N/A	N/A		N/A	CE
B272CJ				5-1,1	1				F	N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A		F	N/A	N/A		N/A	CE
B272CF				5-3,1	1				F	N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A		F	N/A	N/A		N/A	CE
B272CV				5-2,5	1				F	N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A		F	N/A	N/A		N/A	CE
B272FLASH				5-3,1	1				F	N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A		F	N/A	N/A		N/A	CE
B272WPCC2	2,5				1			S		N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	S		N/A	N/A		N/A	CE
B272WPCC4	4				1			S		N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	S		N/A	N/A		N/A	CE
B272WPCC6	6				1			S		N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	S		N/A	N/A		N/A	CE
B272WPCCIR			4-2		1			S		N/A	N/A		N/A	N/A			CE	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	S		N/A	N/A		N/A	CE

N/A: No applicable



CARACTERISTICAS :

Lentes	PC - 2,0 mm - Curva 4,5
Monturas	Nylon
Patillas	PC + Nylon
Trenza	No applicable
Espuma	No applicable

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

	B272BCI/ B272CI	B272CJ/ B272CF	B272CV/ B272FLASH	B272WPCC2/ B272WPCC4	B272WPCC6/ B272WPCCIR
bolsita plástica individual	3660740000493/3 660740000516	3660740000523/3 660740000509	3660740000530/3 660740000547	3660740000561/3 660740000578	3660740000585/3 660740000592
caja de 10 gafas de seguridad	3660740100490/3 660740100513	3660740100520/3 660740100506	3660740100537/3 660740100544	3660740100568/3 660740100575	3660740100582/3 660740100599
cartón de 300 gafas de seguridad	3660740200497/3 660740200510	3660740200527/3 660740200503	3660740200534/3 660740200541	3660740200565/3 660740200572	3660740200589/3 660740200596

Laboratorios notificados para certificación :

