

UNIVIS 10

Su montura de nylon con un característico tornillo hace de Univis 10 uno de los indispensables de la protección. El reemplazo de los oculares es de este modo un juego de niños: los oculares asimétricos se fijan tanto a la derecha como a la izquierda.

Tratamiento antirayaduras (según versiones)

Montura a vis

28 g



Oculares asimétricos intercambiables



U10PI
U10CI



U10WPCC5

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		Uso permanente	Uso intermitente	Breve espacio de tiempo	Solidez mínima Bola ø22 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 ø22 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
U10N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	☐	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CE
U10PI		2-1,2	☐	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	
U10CI		2-1,2	☐	1		S	N/A	N/A			N/A	N/A	K		CE	☐	EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	S	N/A	N/A		N/A	CE	
U10WPCC5	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	
OCU10PI ocular de recambio		2-1,2	☐	1		S	N/A	N/A			N/A	N/A			CE	☐	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CE	
OCU10CI ocular de recambio		2-1,2	☐	1		S	N/A	N/A			N/A	N/A	K		CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
OCU10WPCC5 ocular de recambio	5		☐	1		S	N/A	N/A			N/A	N/A			CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

N/A: No applicable



U10PI - U10CI



U10WPCC5

CARACTERISTICAS :

Lentes	PC - 1,8 mm - Curva 6
Monturas	Nylon
Patillas	Nylon
Trenza	No aplicable
Espuma	No aplicable
Ocular de recambio	OCU10PI / OCU10CI / OCU10WPCC5

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

	U10N	U10PI / OCU10PI	U10CI / OCU10CI	U10WPCC5 / OCU10WPCC5
bolsita plástica individual	3660740002534	3660740002541 / 3660740001766	3660740002527 / 3660740001759	3660740005023 / 3660740005030
caja de 10 gafas de seguridad o 100 oculares de recambio	3660740102531	3660740102548 / 3660740101763	3660740102524 / 3660740101756	3660740105020 / 3660740105037
cartón de 300 gafas de seguridad o 1200 oculares de recambio	3660740202538	3660740202545 / 3660740201760	3660740202521 / 3660740201753	3660740205027 / 3660740205034

Laboratorios notificados para certificación :

