

COVERSAL

Una doble protección eficaz contra las radiaciones de soldadura a gas, y el riesgo de proyecciones sólidas gracias a sus oculares interiores de policarbonato.

ref. COVRP5

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



NORMAS DE MARCADO :

Ref. producto	LENTES									MONTURAS												
	Riesgos asociados a las radiaciones	Logotipo Bollé Protection	Calidad Optica			Riesgos Mecánicos			Riesgos Eléctricos	Riesgos Térmicos	Sigla CE	Logotipo Bollé Protection	Normas	Riesgos Químicos			Riesgos Eléctricos	Riesgos Mecánicos			Riesgos Térmicos	Sigla CE
EN 169- radiación soldadura	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				Gotitas 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	
COVRP5	5		1				N/A		N/A	CE		EN 166 / EN 175				N/A	F		N/A		N/A	CE

N/A: No applicable

COVRP5

COVRP5
frente abatible

CARACTERISTICAS :

Lentes	Mineral - 1,5 mm - Curva : N/A
Monturas	PVC
Patillas	No
Trenza	Nylon
Espuma	No
Ocular de recambio	Gama OCD50

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

	COVRP5
→ bolsita plástica individual	3660740001063
→ caja de 5 gafas de seguridad	3660740101060
→ cartón de 120 gafas de seguridad	3660740201067

Laboratorios
notificados
para
certificación :