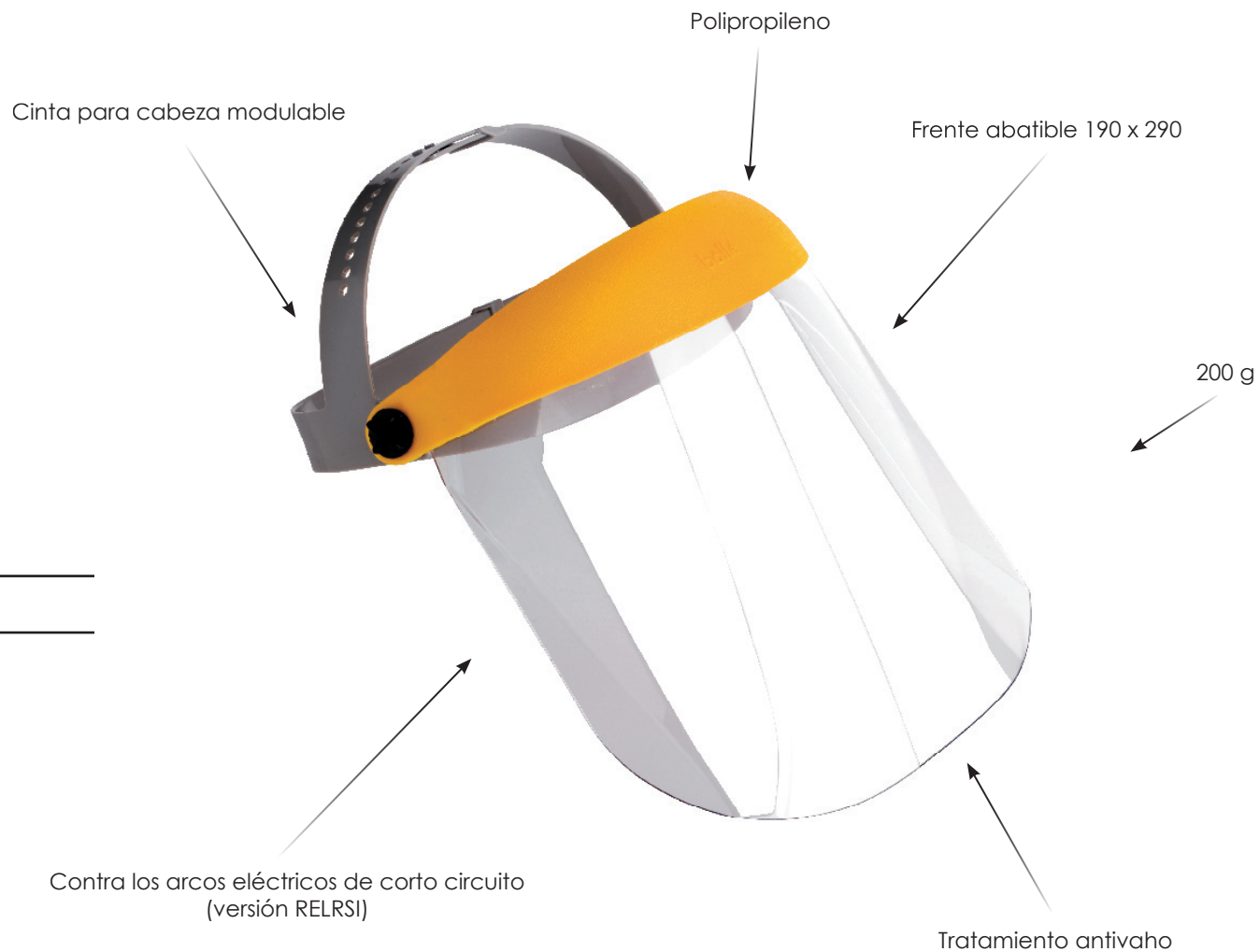


# PROTECTEUR RELEVABLE

**bolle**  
SAFETY

El protector abatible les protegerá contra los arcos eléctricos de cortocircuito con su única versión RELRSI que se beneficiará de una careta en acetato tratado antivaho de un grosor de 1.5 mm.



ref. RELRSI - RELPSI

























**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

# PROTECTEUR RELEVABLE

Pantallas faciales

## NORMAS DE MARCADO :

Ref. producto	LENTES										MONTURAS														
	 Riesgos asociados a las radiaciones	 Logotipo Bollé Protection	Calidad Optica			 Riesgos Mecánicos				 Riesgos Eléctricos	 Riesgos Térmicos	Tratamientos [marcado opcional K: anti-rayaduras N: anti-vaho]		 Logotipo Bollé Protection	Normas	 Riesgos Químicos			 Riesgos Eléctricos	 Riesgos Mecánicos				 Riesgos Térmicos	Sigla CE
			EN 170 - UV	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	Sigla CE	Gotas 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	
RELRSI Acetato	2-1.2			2		B			8			N			EN 166	3	N/A	N/A	8		B				
FAELRSI Ocular de recambio	2-1.2			2		B			8			N		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
RELPSI Policarbonato			1			F									EN 166	3	N/A	N/A		F					
FAELPSI Ocular de recambio			1			F								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

 RELRSI - RELPSI


### CARACTERISTICAS :

Lentes	Acetato - 1,5 - Curva : N/A PC - 1,0 mm - Curva : N/A
Monturas	PP
Patillas	No aplicable
Trenza	No aplicable
Espuma	No aplicable
Ocular de recambio	FAELRSI / FAELPSI

### ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

	RELRSI	FAELRSI	RELPSI	FAELPSI
→ bolsa plástica individual	3660740001957	3660740001520	3660740003487	3660740003494
→ cartón de 50 pantallas faciales o 250 oculares de recambio	3660740201951	3660740201524	3660740203481	3660740203498

 Laboratorios  
 notificados  
 para  
 certificación :
