



# Guantes



## Protección Corporal: Aluminizada

### Descripción y composición:

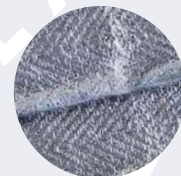
**Fabricado en:**

- Palma: Aramida 600gr/m<sup>2</sup>.
- Dorsal: Aramida aluminizada (370 gr/m<sup>2</sup>).
- Interior: Pura lana y algodón.

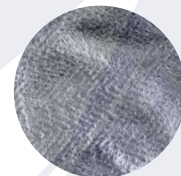
Las distintas piezas están unidas entre sí mediante hilo de Kevlar.

Este EPI está indicado para actividades industriales donde el usuario esté sometido a los siguientes **riesgos mecánicos**: Resistencia a la abrasión (2) y al Rasgado (4)

Y a los siguientes **riesgos térmicos**: Comportamiento a la llama (4); Calor de contacto (3); Calor convectivo (4), Calor radiante (4); y Grandes salpicaduras de metal fundido (3)



Piezas unidas con hilo de kevlar



Aramid aluminizada (370 gr/m<sup>2</sup>).



Resistente a la abrasión y al desgarro.

EN 420 / EN 407 / EN 388 / EN ISO 11612

EPI de Categoría III

### GUANTES ALUMINIZADOS

Ref.	Producto
6738	GUANTES Talla 9

	1	2	3	3	Resistencia a abrasión	
Riesgos Mecánicos	1	2	3	4	5	Corte con cuchilla
	1	2	3	4		Rasgado
	1	2	3	4		Perforación

Ref.	Talla	MEDIDAS			
		A	B	C	D
911574	9	34	20	16	19



	1	2	3	4	Comportamiento a la llama
	1	2	3	4	Calor de contacto
Riesgos Térmicos	1	2	3	4	Calor convectivo
	1	2	3	4	Calor radiante
	1	2	3	4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
	1	2	3	4	Grandes salpicaduras de metal fundido

## Protección Corporal: Aluminizada

<b>Norma y Certificación</b>	EN 420 / EN 407 / EN 388 / EN ISO 11612 EPI de Categoría III
<b>Aplicaciones</b>	EPI para uso industrial en sectores: fundiciones, industria del metal, pirotecnia, reparación de hornos, cementeras, acerías, etc.
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	Proteger de luz y polvo. No es lavable, solo limpiar con esponja húmeda. No lavado en seco.
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	Soportan temperaturas de 500°C máximo; recomendados para manipulación de piezas que no sobrepasen los 425°C. La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente ajustada.
<b>Presentación</b>	Embalaje individual: 1 ud.

REYUSAN  
ATLANTIC®

