



## Descripción

### Serie Anticorte y térmico

- ▼ EPI de categoría II.
- ▼ Mangas de algodón 680g/m<sup>2</sup> de 38 cm anticalóricas hasta 100°C.
- ▼ Con elástico en la muñeca para mayor fijación.
- ▼ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▼ Muy buen agarre y destreza añadida.
- ▼ Su tejido favorece un mayor aislamiento y el algodón proporciona resistencia mecánica y térmica.
- ▼ Ideal para industrias con riesgos térmicos: industria del vidrio, del metal, etc.
- ▼ Extra largas: 38 cm.

## Materiales

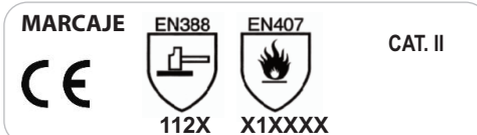
- ▼ Algodón y tejido elástico

### RESISTENCIAS (EN388)

EN388	ABRASIÓN	1
 112X	CORTE	1
	RASGADO	2
	PERFORACIÓN	X

EN407	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	X
 X1XXXX	CALOR POR CONTACTO	1 (100°C)
	CALOR CONVECTIVO	X
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	X
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

Única 10 (XL)

### LONGITUD

38 cm

### EMBALAJE

Bolsas de 6 pares / Cajas de 48 pares

## Aplicaciones

- ▼ Riesgos térmicos

## STANDARDS

- ▼ **EN420** (requisitos generales)
- ▼ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▼ **EN407** (riesgos térmicos)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

