



## Descripción

### Serie Soldadura

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de soldar en serraje crupón seleccionado de alta calidad con refuerzo en zona de desgaste entre pulgar e índice.
- ▶ Refuerzo entre los dedos índice y pulgar, que evita el rasgado y deterioro del guante en esa zona.
- ▶ Forrado en el interior con tejido anticalórico en palma y dorso: forro de punto perchado de algodón e hilos de para-aramida.
- ▶ Elástico en el interior a la altura de la muñeca, que permite una excelente adaptación del guante e impide la intrusión de objetos o salpicaduras de partículas procedentes de soldadura.
- ▶ Todas las costuras son en hilo kevlar®, protegidas por una cinta de piel que impide que se quemen o descosan.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión y altísima resistencia al rasgado y a la perforación.
- ▶ Guante de soldadura tipo A, recomendado para soldadura en general o soldaduras fuertes.

## Materiales

- ▶ Piel serraje vacuno

### RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 4233	ABRASIÓN	4
	CORTE	2
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	3
 EN407 41324X	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	3
	CALOR RADIANTE	2
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



SEWN WITH  
**KEVLAR**

MARCAJE



EN388



4233

EN407



41324X

CAT. II

### TALLAS

Única 9 (L)

### ESPESOR

1,25 mm

### LONGITUD

350 mm

### EMBALAJE

12 pares (unidad mínima de venta) / Cajas de 60 pares

## Aplicaciones

- ▶ Soldaduras fuertes, manipulación de ferralla, calderería, etc.

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (riesgos térmicos)
- ▶ **EN12477 Tipo A** (guantes de soldadura)



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

