



## Descripción

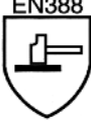
### Serie Soldadura

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante hecho en dos piezas todo en serraje: en una, la palma y el dorso; y en la otra, la manga. Ambas partes unidas por una doble costura a la altura de la muñeca.
- ▶ Sin forrar, con costuras interiores protegidas.
- ▶ En soldaduras de bajo nivel permite una gran flexibilidad de la mano, buen tacto y la mantiene fresca y confortable.
- ▶ Alta dexteridad: nivel 5.
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión, al rasgado y a la perforación.
- ▶ Grosor: 1 mm.
- ▶ Guante de soldadura **tipo B**, recomendado para soldadura TIG o cuando se necesita una alta dexteridad.

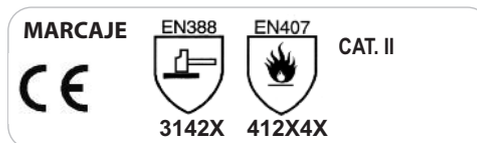
## Materiales

- ▶ Piel serraje

### RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 3142X	ABRASIÓN	3
	CORTE	1
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	2
	CORTE TDM	X
 EN407 412X4X	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	2
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

9 (L) 10 (XL)

### ESPESOR

1 mm

### LONGITUD

350 mm

### EMBALAJE

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

## Aplicaciones

- ▶ Soldadura en general, ferrallistas, etc, o soldadura TIG

## STANDARDS

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



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

