



## Descripción

### Serie Soldadura





- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Excelente tacto, especialmente en la punta de los dedos.
- ▶ Guante de 2 piezas unidas a la altura de la muñeca: palma y dorso en piel flor muy suave, para proporcionar tacto en determinados tipos de soldadura; y manga en serraje para favorecer la transpiración.
- ▶ Piel flor vacuno en palma y dorso, y serraje en la manga.
- ▶ Extra largo: 400 mm
- ▶ Todo el guante sin forrar.
- ▶ Excelente tacto, sobre todo en la punta de los dedos.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Alta resistencia a la abrasión.
- ▶ Costuras en hilo kevlar® retardante a la llama.
- ▶ Grosor: 1 mm.
- ▶ Guante de soldadura tipo B, recomendado para TIG.
- ▶ Propiedades electroestáticas (EN1149-2): resistencia eléctrica  $0.2 \times 10^6 \Omega$

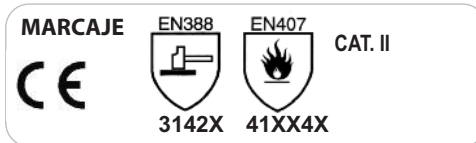
## Materiales

- ▶ Piel flor vacuno

### RESISTENCIAS (EN388)

EN388		
 3142X	ABRASIÓN	3
	CORTE	1
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	2
	CORTE TDM	X
 41XX4X	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	X
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

8 (M) 9 (L) 10 (XL)

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

400 mm

### ESPESOR

1 mm

### EMBALAJE

12 pares (unidad mínima de venta) / Cajas de 120 pares

## Aplicaciones

- ▶ Soldaduras TIG

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (riesgos térmicos)
- ▶ **EN12477 Tipo B** (guantes de soldadura)
- ▶ **EN1149-2** (propiedades electroestáticas)



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

