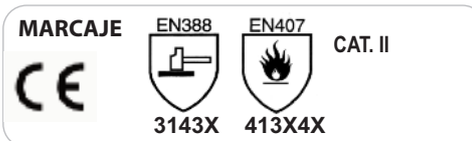




## RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 3143X	ABRASIÓN	3
	CORTE	1
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	3
	CORTE TDM	X
 EN407 413X4X	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	3
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Descripción

### Serie Soldadura

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante clásico de soldador flexible y cómodo al uso, de 35 cm de largo.
- ▶ También disponible en 40 cm de largo (Ref. G131-40).
- ▶ Dorso en una pieza y palma en dos, con costuras ocultas y protegidas.
- ▶ Forrado en palma.
- ▶ Manga forrada con lona de algodón.
- ▶ Costuras ocultas y protegidas.
- ▶ Dorso con tejido anticalórico y manga forrada con lona de algodón.
- ▶ Alta resistencia al rasgado y a la perforación.
- ▶ Grosor: 1,25 mm.
- ▶ Guante de soldadura tipo A, recomendado para soldadura en general.
- ▶ Propiedades electroestáticas (EN1149-2): resistencia eléctrica  $17 \times 10^6 \Omega$

## Materiales

- ▶ Piel serraje vacuno

## TALLAS

Única 10( XL)

## ESPESOR

1,25

## LONGITUD

350 mm

## EMBALAJE

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

## Aplicaciones

- ▶ Soldadura en general

## STANDARDS

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



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

