



Descripción

Serie Soldadura

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante todo en piel serraje vacuno, forrado en la palma con tejido anticalórico, que evita el calor por contacto al manipular las herramientas de soldadura.
- ▶ Protección en los nudillos y goma elástica en el interior a la altura de la muñeca, que evita la intrusión de partículas.
- ▶ La palma se une al dorso en la zona del índice mediante dobles costuras. Nudillos con pieza de refuerzo.
- ▶ Manga de unos 7 cm de cuero seleccionado de primera calidad.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión (nivel 4).
- ▶ Propiedades electroestáticas (EN1149-2): resistencia eléctrica $18 \times 10^6 \Omega$
- ▶ Guante de soldadura tipo A, recomendado para soldadura en general.

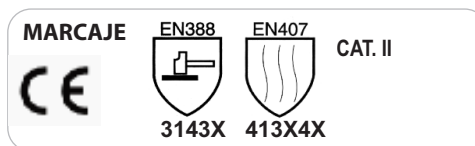
Materiales

- ▶ Piel serraje

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



TALLAS

9 1/2

ESPESOR

1 mm

LONGITUD

28 cm

EMBALAJE

12 pares (unidad mínima de venta) / Cajas de 96 pares

Aplicaciones

- ▶ Soldadura y técnicas afines

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

