



Descripción

Serie Soldadura



- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de soldadura sin revestimiento, con piel vacuno en la palma y manguito en serraje. Palma forrada en piel, muy cómodo, con refuerzo y costuras en hilo kevlar®.
- ▶ Nuevo estilo en guantes de soldar: combina altos niveles de protección con máxima comodidad y confort.
- ▶ Palma en una pieza y dorso en dos, manga y palma en serraje.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión y excelente resistencia al rasgado y a la perforación.
- ▶ Grosor: 1,25 mm.
- ▶ Extra largo: longitud total 380 mm.
- ▶ Guante de soldadura tipo A, recomendado para soldadura en general o soldaduras fuertes.
- ▶ Propiedades electroestáticas (EN1149-2): resistencia eléctrica $0.4 \times 10^6 \Omega$

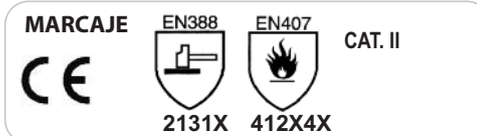
Materiales

- ▶ Piel serraje vacuno

RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 2131X	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	1
	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

Única 9 (L)

ESPESOR

1,25 mm

LONGITUD

380 mm

EMBALAJE

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

