



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 $17 \times 10^6 \Omega$

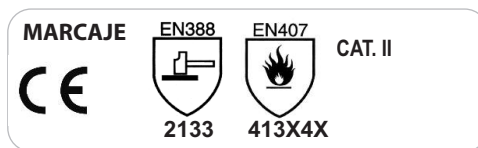
Materiales

- ▶ Piel serraje vacuno

RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 2133	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	3
 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

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

