



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 $17 \times 10^6 \Omega$

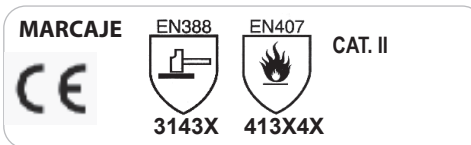
Materiales

- ▶ Piel serraje vacuno

RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 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

10, 11

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)



Description



Welding Series

- ▶ PPE Category II.
- ▶ Classic welding glove design.
- ▶ One-piece back and two-piece palm, seamless.
- ▶ Inside cotton lining for added comfort and heat resistance, sweat absorbent flame retardant lined back, and gauntlet cuff for durable wrist and forearm protection.
- ▶ Only premium grade materials are selected for excellent reliability, durability, and comfort.
- ▶ High resistance to tearing and puncture.
- ▶ Thickness: 1,25 mm.
- ▶ Type A welding glove, recommended for general welding.
- ▶ Electrostatic properties (EN1149-2): electrical resistance $17 \times 10^6 \Omega$

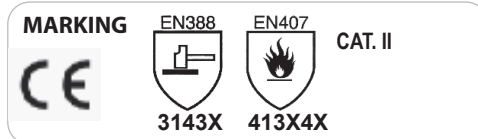
Materials

- ▶ Split cow leather

RESISTANCES (EN388)

 EN388 3143X	ABRASION	3
	CUT	1
	TEAR	4
	PUNCTURE	3
	CUT TDM	X
 EN407 413X4X	Behaviour and/or fire	4
	Resistance to heat contact	1
	Resistance to convective heat	3
	Resistance to radiant heat	X
	Resistance to small splashes of liquid metal	4
	Resistance to large splashes of molten metal	X

TECH FEATURES



SIZES

10, 11

THICKNESS

1,25

LENGTH

350 mm

PACKAGING

12 pairs (minimum unit of sale) / Boxes of 60 pares

Applications

- ▶ General welding

STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical resistances)
- ▶ **EN407** (thermal risks)
- ▶ **EN12477 Tipo A** (welding gloves)
- ▶ **EN1149-2** (electrostatic properties)