

DOBLE PALMA



Descripción

Serie Soldadura

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de soldador con excelente tacto, especialmente en la punta de los dedos. Es ideal para soldaduras en las que se requiera tacto.
- ▶ Hecho en piel flor vacuno, con manga en serraje.
- ▶ Efectivo y útil en la soldadura TIG y en todas aquellas en las que se precise un tacto especial.
- ▶ Fabricado en dos piezas. Dorso y palma en piel suave y esponjoso. Manga cónica de 9 cm aprox, unida a palma y dorso por dobles costuras.
- ▶ Doble palma con refuerzo e interior sin forrar.
- ▶ Grosor: 1,0-1,1 mm en la palma y 2,0-2,3 mm en la zona de refuerzo.
- ▶ Alta dexteridad nivel 5.
- ▶ Guante de soldadura tipo B, recomendado para TIG.
- ▶ Propiedades electrostáticas (EN1149-2): resistencia eléctrica $0.2 \times 10^6 \Omega$

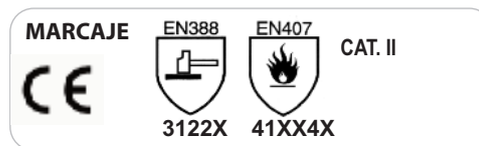
Materiales

- ▶ Piel flor vacuno

RESISTENCIAS (EN388)

EN388		
 3122X	ABRASIÓN	3
	CORTE	1
	RASGADO	2
	PERFORACIÓN	2
	CORTE TDM	X
EN407		
 41XX4X	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	X
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 4

LONGITUD

29 cm

ESPESOR

Palma: 1,0-1,1 mm. Refuerzo: 2-2,3 mm

EMBALAJE

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

Aplicaciones

- ▶ Soldaduras en las que se requiera tacto. Válido para TIG

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

