



GRUPO  
**JOMIBA**

## GUANTE JOMIBA 900 FCG



Guante en piel flor cabra con manguito en serraje.  
Cosido con hilo de Kevlar®.  
Soldadura MIG (Tipo A) / TIG (Tipo B)

### NORMATIVA

CE  
CAT - II

EN 388:2016  
+A1:2018



2 1 2 2 X

EN 407:2020



4 1 2 X 4 X



EN 12477:2001+A1:2005  
(Tipo A/ B)

HILO DE KEVLAR®

### DESCRIPCIÓN

- Guante destinado a la protección para soldadores frente a riesgos mecánicos y riesgos térmicos.
- Fabricado en piel flor cabra en color gris – sin forro interior.
- Cartera en serraje marró: proporciona protección al antebrazo.
- Costuras cosidas con hilo de Kevlar®, resistente al corte y a la llama, mayor durabilidad.
- Elástico de ajuste en la muñeca, para una mayor sujeción.
- Resistente al calor por contacto: (nivel 1) a 100°C durante  $\geq 15$  s
- Buen comportamiento a la inflamabilidad, al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Guante recomendado para soldadura: EN 12477:2001+A1:2005 (Tipo A/B)
- Tipo A: Menor dexteridad, para otro tipo de soldaduras / Tipo B: mayor dexteridad, para soldaduras TIG.



GRUPO  
**JOMIBA**



## USOS RECOMENDADOS

Agricultura

Calderería

Ferrallas

Mecánica

Trabajos de soldadura en general

## CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GROSOR	TALLAS	LONGITUD	EMBALAJE
Piel flor cabra / serraje / hilo kevlar®		0,7 – 1,1 mm	9	32 cm	Pares/Caja: 120
			10	33 cm	Pares/Paq: 12

## ACCEDER A WEB



Tel: +34 941 34 03 14

[jomiba@jomiba.com](mailto:jomiba@jomiba.com)

[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)