



GRUPO  
**JOMIBA**

## GUANTE JOMIBA 916 BRPP



Guante piel serraje crupón vacuno con refuerzo semicircular en la palma. Forrado totalmente. Cosido con hilo de Kevlar® - Soldadura MIG (Tipo A).

### NORMATIVA



CAT - II

EN 388:2016  
+A1:2018



3 2 3 4 B

EN 407:2020



4 1 3 2 4 X

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



HILO KEVLAR®

### DESCRIPCIÓN


- Forrado totalmente en su interior palma y dorso (en algodón) – Longitud del guante 40 cm.
- Refuerzo semicircular, en serraje del mismo material en la zona de mayor fricción de la palma.
- Cosido con hilo de kevlar®, resistente al corte y a la llama mayor durabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión (nivel 3) / corte TDM – B (5 N).
- Resistente al calor por contacto: (nivel 1) a 100°C durante  $\geq 15$  s.
- Excelente comportamiento a la llama, y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Cumple con la Norma EN 12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadura MIG (Tipo A).
- No aptos para trabajos con humedad.



## USOS RECOMENDADOS

- Trabajos de soldadura
- Trabajos mecánicos
- Industria naval y astilleros
- Calderería
- Ferrallas

## CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GROSOR	TALLAS	LONGITUD	EMBALAJE
Piel serraje Vacuno / hilo Kevlar®		1,20 mm	10	40 cm	Pares/Caja: 60 Pares/Paq: 12

## DESCARGAR CATÁLOGO

