



GRUPO
JOMIBA

GUANTE JOMIBA 916 BRP



Guante piel serraje crupón vacuno con refuerzo elíptico 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 elíptico en serraje 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 ≥ 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.

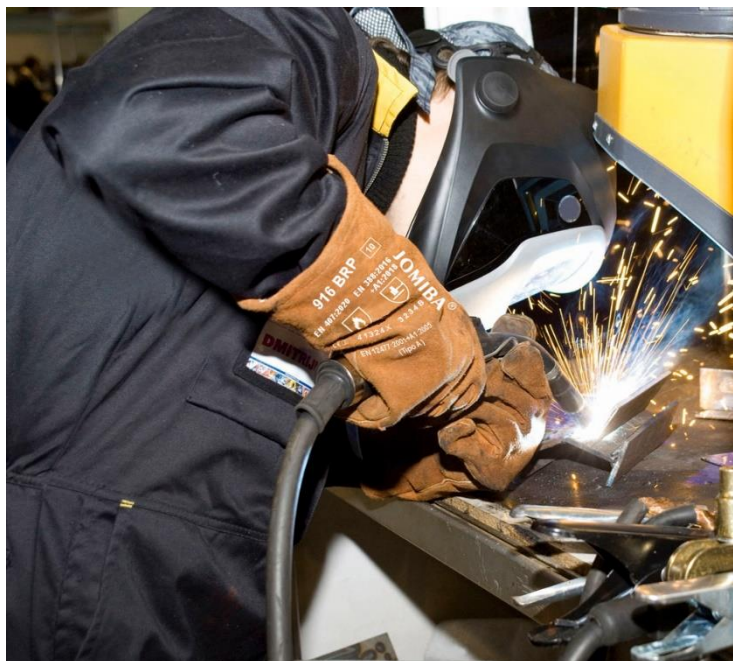
Tel: +34 941 34 03 14

jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com



GRUPO
JOMIBA



USOS RECOMENDADOS

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

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

