

GUANTE JOMIBA 916 BRP



Guante piel serraje crupón vacuno con refuerzo elíptico en la palma. Forrado totalmente.

Cosido con hilo de Kevlar® - Soldadura (Tipo A).

NORMATIVA







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



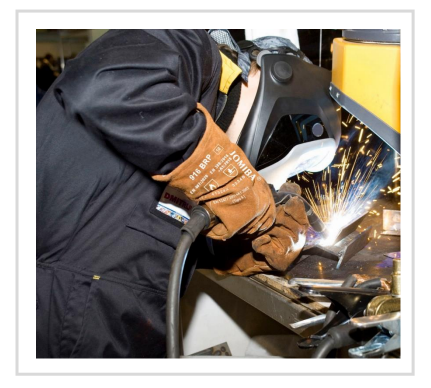
HILO KEVLAR®

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 (Tipo A).
- No aptos para trabajos con humedad.

Tel: +34 941 34 03 14 jomiba@jomiba.com www.jomiba.com





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/Pag: 12	

ACCEDER A WEB



Tel: +34 941 34 03 14 jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com