



GRUPO
JOMIBA

GUANTE JOMIBA 916 B40



Guante piel serraje crupón vacuno.
Forrado totalmente. Cosido con hilo de Kevlar®.
Soldadura MIG (Tipo A).

NORMATIVA

CE
CAT-II

EN 388:2016
+A1:2018



4 1 2 4 X

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.
- Cosido con hilo de Kevlar® resistente al corte y a la llama mayor durabilidad.
- Protector de costuras en los dedos.
- Excelente resistencia a la abrasión y punzonado (nivel 4) mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto: (nivel 1) a 100°C durante ≥ 15 s.
- Buen comportamiento a la llama, al calor por contacto y al calor radiante, 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.



GRUPO
JOMIBA



USOS RECOMENDADOS

SOLDADURA MIG (Tipo A)

Trabajos de mantenimiento

Trabajos de soldadura en general

Trabajos mecánicos

Ferrallas

Calderería

CARACTERÍSTICAS

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

ACCEDER A WEB



Tel: +34 941 34 03 14

jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com