



GRUPO
JOMIBA

GUANTE JOMIBA 916 B34



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

NORMATIVA



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 34 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).
- 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

Trabajos de mantenimiento en general

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	34 cm	Pares/Caja: 60 Pares/Paq: 12

DESCARGAR CATÁLOGO

