



GRUPO  
**JOMIBA**

## GUANTE JOMIBA - 916 B34



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

### NORMATIVA



EN 388:2016  
+A1:2018



4124X

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

EN 407:2020



41324X

### 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).
- Resistentes al calor por contacto: (nivel 1) a 100° C durante  $\geq 15$  s.
- Buen comportamiento a la llama, al calor convectivo 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

Calderería  
Ferrallas  
Trabajos de mantenimiento en general  
Trabajos de soldadura  
Trabajos mecánicos

## CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GROSOR	TALLAS	LONGITUD	TEMPERATURA	EMBALAJE
Piel serraje vacuno / hilo de Kevlar®	● Rojo	1,20 mm	10	34 cm	Calor a la llama. Post inflamación ≤ 2" . Post incandescencia ≤ 5"	Pares/caja: 60 Pares/paq: 12

## DESCARGAR CATÁLOGO

