

## GUANTE DE SOLDADOR 916 RPPV



Guante piel serraje crupón vacuno con refuerzo en media palma. Forrado totalmente. Cosido con hilo de Kevlar®.

### NORMATIVA



EN 388:2016  
+A1:2018



EN 407:2020



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.
- Protector de costuras entre los dedos/con refuerzo en pulgar, índice y media punta.
- Cosido con hilo de kevlar®, resistente al corte y a la llama mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro 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 (Tipo A).
- No aptos para trabajos con humedad



## USOS RECOMENDADOS

- Astilleros navales
- Industrias aeronáuticas
- Trabajos de soldadura en general
- Trabajos mecánicos

## 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