

# Ficha Técnica

NUEVA  
NORMATIVA  
EN 388:2016



GRUPO  
**JOMIBA**

## MODELO 916 RPPV

### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE FABRICADO EN PIEL SERRAJE VACUNO ROJO / VERDE – LONGITUD 40 CM.
- \* FORRADOS INTERIORMENTE EN SU TOTALIDAD (ALGODÓN – POLIÉSTER) – COSIDOS CON HILO KEVLAR®
- \* PROTECTOR DE COSTURAS EN LOS DEDOS - NO APTOS PARA TRABAJOS CON HUMEDAD
- \* BUEN COMPORTAMIENTO EN LOS PROBLEMAS DE CALOR POR CONTACTO Y A LAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO.
- \* REFZ. DE SERRAJE EN COLOR VERDE - EN DEDO PULGAR, INDICE Y MEDIA PALMA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN

SERRAJE VACUNO / HILO KEVLAR®

#### COLOR:

ROJO / REFZ. EN COLOR VERDE

#### ENTORNO:

SECO



T: 10



60 UD / EMB



12 PAR / PAQ



LONGITUD: 40 Cm



GROSOR - 1.20 Mm

**USOS:** Protección frente a los Riesgos Mecánicos y Térmicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:  
Trabajos de Soldadura y Mecánicos / Trabajos que impliquen Riesgos Térmicos hasta temperaturas de 100°C  
Astilleros Navales / Industria Aeronáutica  
Buen comportamiento a la llama, al calor Convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido

### CATEGORIA

**CE:** El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la "Legislación Europea"  
**CAT – II** Reglamento (UE) 2016 / 425 definido como "Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III"

Como EPI CATEGORIA - II: Según Normas - EN 388:2016 (Guantes de protección contra Riesgos Mecánicos)

EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)

EN 407:2004 (Guantes de protección contra Riesgos Térmicos)

EN 12477:2001+A1:2005 (Guantes de protección para soldadores)

NORMATIVA

NIVELES DE PROTECCIÓN



CAT- II

EN 388:2016



4 2 4 4 X

RIESGOS MECÁNICOS.

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	2
C	Rasgado	4
D	Perforación	4

E	EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N) X – NO ENSAYADO	X
---	---	---



A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

RIESGOS TÉRMICOS

A	Inflamabilidad	4
B	Calor por contacto	1
C	Calor convectivo	3
D	Calor radiante	2
E	Pequeñas salpicaduras de Metal fundido	4
F	Grandes masas de metal Fundido	X

EN 407:2004



4 1 3 2 4 X

EN 420:2003+A1:2009

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

Requisitos	Norma	TIPO A
Abrasión	EN 388	2 (500 CICLOS)
Corte	EN 388	1 (INDICE 1.2)
Desgarro	EN 388	2 (25N)
Pinchazo	EN 388	2 (60N)
Comportamiento ante quemaduras	EN 407	3
Calor de Contacto	EN 407	1 (Tª CONTACTO 100° C)
Calor Convectivo	EN 407	2 (HT ≥ 7)
Pequeñas Salpicaduras	EN 407	3 ( 25 GOTAS)
Destreza	EN 420	1(☞ MENOR DE 11 MM)