

# FOLLETO INFORMATIVO

## MOD. 916 B34

- \* GUANTE DE PIEL **SERRAJE VACUNO ROJO** – **LONGITUD 34 cm**
- \* **FORRADOS INTERIORMENTE EN SU TOTALIDAD (ALGODÓN)** – **COSIDO CON HILO KEVLAR®**
- \* **PROTECTOR DE COSTURAS EN LOS DEDOS** – (NO APTOS PARA TRABAJOS CON HUMEDAD)
- \* **GUANTE RECOMENDADO PARA SOLDADURAS: EN 12477:2001+A1:2005 (Tipo A)**

### MARCADO DEL GUANTE Y PICTOGRAMA:

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 “Riesgos distintos de los especificados en la categoría I y III”

- Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las Normas Europeas:

EN ISO 21420:2020 (Guantes de protección requisitos generales y métodos de ensayo) – EN 388:2016+A1:2018 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos y EN 407:2020 (Guantes y otros equipos de protección para manos contra riesgos térmicos calor y/o fuego) - EN 12477:2001+A1:2005 (Guantes de protección para soldadores)

LOGO FABRICANTE: **JOMIBA®**

CONSULTAR   
INSTRUCCIONES DE USO

MOD GUANTES: 916 B34



T: La talla del guante

PICTOGRAMA: EN 388:2016  
+ A1:2018



CAT - II



4 1 2 4 X

NIVEL DE PRESTACIONES

Resistencia a la Abrasión (Ciclos)  
Resistencia al Corte por cuchilla  
(Prueba de Corte/Índice)  
Resistencia al Rasgado (Newton)  
Resistencia a Perforación (Newton)

EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al corte

X (NE – NO ENSAYADO)

RIESGOS MECÁNICOS

1	2	3	4	5
100	500	2000	8000	-
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
10	25	50	75	-
20	60	100	150	-

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

RIESGOS TERMICOS DE CALOR Y/O FUEGO

EN 407:2020



4 1 3 2 4 X

Prestaciones	Niveles
Comportamiento a la llama	4
Calor por contacto	1
Calor convectivo	3
Calor radiante	2
Pequeñas salpicaduras metal fundido	4
Grandes masas metal fundido	X

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

EN 12477:2001+A1:2005 (Tipo A / B)

Requisitos	Norma	TIPO A	TIPO B
Abrasión	EN 388	2 (500 Ciclos)	1 (100 Ciclos)
Corte	EN 388	1 (Índice 1.2)	1 (Índice 1.2)
Desgarro	EN 388	2 (25N)	1 (10 N)
Pinchazo	EN 388	2 (60N)	1 (20N)
Comportamiento ante quemaduras	EN 407	3	2
Calor de Contacto	EN 407	1(Tª de contacto 100 °C)	1(Tª de contacto 100 °C)
Calor Convectivo	EN 407	2 (>HT> 7)	-
Pequeñas Salpicaduras	EN 407	3 (25 gotas)	2 (15 gotas)
Destreza	EN 420	1	4

- La X en el marcado de los guantes significa que no ha sido ensayado para ese riesgo.
  - No exponga el guante a llamas si tiene un nivel de rendimiento 1 o 2 en comportamiento de combustión
  - En el caso de los guantes multicapa, los niveles de rendimiento son aplicables a todo el guante, incluidas todas las capas

**RECOMENDACIONES DE USO:** Su objetivo es proteger al usuario contra

- Suciedad, siempre y cuando no sean sustancias nocivas.
- Agresiones mecánicas con riesgo de abrasión, corte por cuchilla, rasgado y perforación.
- Agresiones por riesgos térmicos de calor y/o fuego.
- Este guante está destinado a la protección de la palma de la mano.

**RECOMENDACIONES SOBRE EL MAL USO**

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.

**RESULTADOS:** Los resultados son obtenidos de la palma de la mano del guante:  
Al tratarse de un guante con más de una capa la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior.  
El nivel de DESTERIDAD es 3 de acuerdo con la Normativa: EN ISO 21420:2020

TALLA DEL GUANTE	10
LONGITUD EN cm.	34

**GROSOR:** 1,20 mm

• Tallas según medidas definidas en la NORMA: EN ISO 21420:2020

EMBALAJE	
PARES - CAJA	60
PARES - PAQUETE	12
EMB / INDIVIDUAL	NO

COLORES	
PALMA	ROJO
DORSO	ROJO
CARTERA	ROJO

\* Unidad mínima de venta 1 paquete (12 pares) - Pack indivisible

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos y riesgos térmicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

Trabajos de soldaduras poco agresivas y mecánicas / Para trabajos de mantenimiento en general / Ferrallas / Calderería

**INSTRUCCIONES DE USO:** Elija el guante adecuado para evitar la fatiga de la mano y en la talla adecuada.

Asegúrese de que el guante está bien colocado y ajustado en los dedos.

Es aconsejable vigilar las condiciones de los guantes intermitentemente durante su uso. En caso de contaminación / sudoración, quítese el guante, déjelo secar antes de volver a usarlo y/o deséchelo dependiendo del estado del guante.

Elija los guantes con nivel de protección suficiente para el uso al que vayan destinados.

Los datos de resistencia del guante están basados en resultados de laboratorio y pueden variar dependiendo del uso real del guante.

\* Los guantes no contienen sustancias susceptibles de causar alergias, en caso de reacción quítárselos y solicitar asistencia médica

**ALMACENAMIENTO:** Los guantes deben ser colocados con su embalaje original, embolsados y almacenados en lugares secos.

Lejos del contacto directo con la luz solar y fuentes de calor.

**CADUCIDAD:** Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas y térmicas no sufren cambios desde su fabricación.

La vida útil del guante no puede especificarse y dependerá de la aplicación y la responsabilidad del usuario el asegurarse que el guante es el adecuado para el uso previsto – Año de Fabricación 

**MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA:** Los guantes tanto nuevos como usados deben revisarse para comprobar que no se ha producido ningún daño o están rotos. \* No recomendamos su lavado porque pueden perder sus prestaciones iniciales.

#### Recomendaciones de lavado:



\* No permite lavado en mojado \* No lejía

\* No planchar \* No limpieza en seco \* No secadora

\* La información aquí contenida está destinada a ayudar al usuario en la elección del EPI más adecuado.

**ATENCIÓN NO DEBE UTILIZARSE:** En aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico y riesgos térmicos a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según las Normas: EN 388:2016+A1:2018 - EN 407:2020 - EN 12477:2001+A1:2005 o cuando se trate de otro tipo de riesgos (Químicos, eléctricos, etc.) Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que pueden afectar al guante. Los guantes no deben usarse cuando exista peligro de atrapamiento por la proximidad de maquinaria en movimiento o en trabajos en contactos húmedos. Este EPI no está previsto que cubra riesgos que puedan tener consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles a la salud.

**PRECAUCIÓN:** Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas.

\* Cuando se produce el embotado durante el ensayo de resistencia al corte, los resultados de este ensayo son solo indicativos.

Mientras que el ensayo de resistencia al corte TDM es el resultado de prestación de referencia.

**INFORMACIÓN GENERAL:** Estos guantes han sido fabricados y están amparados por un sistema de calidad registrada como **UNE – EN ISO 9001:2015**

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO HECHO: REGLAMENTO (UE) 2016/425

**ORGANISMO NOTIFICADO: 0162**

**LOTE:**

**PARA MÁS INFORMACIÓN LLAMAR:**

**JOMIBA S.A.**

Avda. de Logroño s/n  
26250 STO. Domingo de la Calzada (La Rioja)

**TELF:** + 34 941 34 03 14

**E-MAIL:** [jomiba@jomiba.com](mailto:jomiba@jomiba.com)

**WEB:** [www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

**Leitat**

C/ de la Innovació, 2  
08225 Terrassa (Barcelona)



Descargar la Declaración de Conformidad: [www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)