

FOLLETO INFORMATIVO

MOD. GSO 916 B40 GUANTE DE SERRAJE PARA SOLDADORES (TIPO A)

- * GUANTE DE PIEL **SERRAJE VACUNO ROJO** – **LONGITUD 40 CM.**
- * **FORRADOS INTERIORMENTE EN SU TOTALIDAD (ALGODÓN –POLIESTER)**
- * **PROTECTOR DE COSTURAS EN LOS DEDOS – NO APTOS PARA TRABAJOS CON HUMEDAD)**

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: Directiva 89/686/CEE definida como CAT-II “Riesgos Intermedios / Diseño Intermedio”
 Artículo 7º del Real Decreto 1407/92



CONSULTAR INSTRUCCIONES DE USO

EN 420:2003+A1:2009 Requisitos Generales
 Para todos los guantes (Riesgos Mínimos)

MOD GUANTES: 916 B40

T: La talla del Guante



CAT - II
 EN 12477/01+A1/05
 (TIPO A)

EN 388:2003



A B C D
 4 2 4 3

EN 407:2004



A B C D E F
 4 1 3 X 3 X

EN 380:2003 (Riesgos Mecánicos)
TEST

A Resistencia a la Abrasión (1-4)
 B Resistencia al Corte por cuchilla (1-5)
 C Resistencia al Desgarro (1-4)
 D Resistencia al Punzonado (1-4)

PRUEBA DE RENDIMIENTO

Nivel 4
 Nivel 2
 Nivel 4
 Nivel 3

RIESGOS TERMICOS DE CALOR Y FUEGO

EN 407:04



A B C D E F
 4 1 3 X 3 X

NIVELES DE RENDIMIENTO			1	2	3	4
A	Resistencia a la inflamabilidad	Post inflamación Post Incandescencia	≤ 20 " Sin requis.	≤ 10 " ≤ 120 "	≤ 3 " ≤ 25 "	≤ 2 " ≤ 5 "
B	Resistencia al calor por contacto	15 segundos a	100° C	250° C	350° C	500° C
C	Resistencia al calor convectivo	Transmisión de calor (HIT)	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"
D	Resistencia al calor radiante	Transmisión de calor (t ₂₄)	≥ 7"	≥ 20"	≥ 50"	≥ 95"
E	Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	Nº de gotas necesarias para obtener una elevación de temperatura a 40°C	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F	Resistencia a grandes masa de metal fundido	Gramos de hierro fundido necesarios para provocar una quemazón superficial	30 gr	60 gr	120 gr	200 gr

RESULTADOS: Los resultados son obtenidos de la palma de la mano.

(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 **1** de acuerdo a la NORMA: 420:2003+A1:2009

USOS: Trabajos de Soldadura y Mecánicos / Astilleros Navales / Industrias Aeronáuticas etc.

TALLAS DEL GUANTE: 10(XL) – T.UNICA

LONGITUD: 40 Cm.

GROSOR: 1,1

(Tallas según medidas definidas en la norma 420:2003+A1:2009)

COLORES: PALMA – DORSO Y MANGUITO: PIEL SERRAJE ROJO

EMBALAJE: UD/CAJA - 60 PARES
 PAR/PAQ - 12PARES

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.

REQUISITO MINIMOS EN 12477/01+A1/05

	GUANTE TIPO "A"	GUANTE TIPO "B"
EN 388	A2-B1-C2-D2	A1-B1-C1-D1
EN 407	A3-B1-C2-E3	A3-B1-C0-E2
Resistencia Eléctrica	> 10⁶	> 10⁵
DESTERIDAD	1	4

EMBALAJE: Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas 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.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA: Los guantes tanto nuevos como usados deben revisarse para comprobar que no se ha producido Ningún daño o estén rotos. **NO SON LAVABLES – NI IMPERMEABLES.**

* La información aquí contenida está destinada a ayudar al usuario en la elección del EPI más adecuado. Los guantes no contienen sustancias susceptibles de causar alergias, en caso de reacción quitárselos y solicitar asistencia médica.

ATENCIÓN NO SE RECOMIENDA: Los guantes no deben usarse cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de Maquinaria. O trabajos en contactos húmedos.

INFORMACIÓN GENERAL: Estos guantes han sido fabricados y están amparados por un sistema de calidad registrada como **CE UNE – EN ISO 9001:2008**

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO HECHO POR:

ORGANISMO NOTIFICADO: N 0162

CERTIFICADO: N° 803.644-OC-CE y su actualización y ampliación N° IN -02633-2013-OC-CE

LEITAT – ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE
C/ DE LA INOVACCIÓN, 2
08225 TERRASSA 8BARCELONA)

PARA MÁS INFORMACIÓN DIRIGIRSE A:

GRUPO JOMIBA
AVD. DE LOGROÑO S/N
STO. DOMINGO DE LA CALZADA (LA RIOJA)

TELF: +34 94 1 34 03 14
FAX: + 34 941 34 22 53

E-MAIL: jomiba@jomiba.com
WEB: www.Jomiba.com



GRUPO
JOMIBA