

FOLLETO INFORMATIVO

MOD. PU880 141115

- * GUANTE FABRICADO SOPORTE POLIESTER / CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO (PU) EN COLOR GRIS
- * SIN COSTURAS MÁXIMA CONFORTABILIDAD – PUÑO ELÁSTICO DE AJUSTE EN MUÑECA
- * EXCELENTE NIVEL DE RESISTENCIA - A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRO
- * PALMA CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO (PU) – DESTREZA Y ELASTICIDAD AL USARLO

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 “Riesgos distintos de los especificados en las categorías 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)

LOGO FABRICANTE: **JOMIBA®**

MOD. DEL GUANTE: PU880
141115

CONSULTAR 

PICTOGRAMA: EN 388:2016
+A1:2018

INSTRUCCIONES DE USO



La talla del guante

CE
CAT - II



3 1 3 1 X

NIVELES DE PRESTACIÓN SEGÚN NORMA EN 388:2016+A1:2018

Resistencia a la Abrasión: **Nivel 3**

NIVEL	1	2	3	4
CICLOS	100	500	2000	8000

Corte por Cuchilla: **Nivel 1**

NIVEL	1	2	3	4	5
INDICE	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0

Resistencia al Rasgado: **Nivel 3**

NIVEL	1	2	3	4
N	10	25	50	75

Resistencia a la Perforación: **Nivel 1**

NIVEL	1	2	3	4
N	20	60	100	150

EN ISO 13997:1999 (No ensayado)

TDM: Resistencia al corte por objetos afilados (N) - **NIVEL X**

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

TALLA DEL GUANTE	6	7	8	9	10
LONGITUD EN Cm	22	23	24	25	26

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

COLORES	
PALMA	GRIS
DORSO	GRIS
RIBETE	BLANCO

GALGA 13

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.
- 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.

EMBALAJE	
PARES - CAJA	240
PARES - PAQUETE	12
EMB / INDIVIDUAL	SI

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

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 5 de acuerdo a la NORMA: EN ISO 21420:2022

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

Proceso de embalaje / Construcción / Automoción / Montajes piezas pequeñas / Mecánicos / Procesadores etc....

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 no sufren cambios desde su fabricación. /

La vida 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.

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 a cubrir supere los niveles

De prestaciones alcanzados según la Norma EN 388:2016+A1:2018 o cuando se trata de riesgos no mecánicos.

(Térmicos, 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 trabajos en contactos húmedos.

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 POR:

ORGANISMO NOTIFICADO: 2777

LOTE:

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD

Bracetown Business Park, Clonee

D15YN2P, Republic of Ireland

PARA MÁS INFORMACIÓN DIRIGIRSE A:

JOMIBA S.A.

Avda. de Logroño s/n

STO. Domingo de la Calzada (La Rioja)

TELF: +34 941 34 03 14

E-MAIL: jomiba@jomiba.com

WEB: www.jomiba.com



Descargar la Declaración de Conformidad en: www.jomiba.com