

FOLLETO INFORMATIVO

MOD. CONFORBLUE

- * Guante con **soporte de nylon / spandex®**.
- * **Recubierto en la palma de nitrilo arenoso G-FLEX®** que ofrece una excelente capacidad de agarre con una sensación de tacto suave adicional.
- * **Sin costuras** y con puños elásticos / Guante que permite el uso en dispositivos táctiles.
- * Aptos para riesgos térmicos calor al contacto.

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 como “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) – EN 407:2020 (Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).

LOGO FABRICANTE: **JOMIBA®**

MOD. DEL GUANTE: CONFORBLUE

PICTOGRAMA: EN 388:2016
+A1:2018



4 1 2 1 A

CONSULTAR
INSTRUCCIONES



T. DEL GUANTE



PRESTACIÓN SEGÚN NORMA EN 388:2016 + A1:2018

Resistencia a la abrasión: **Nivel 4**

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 2**

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 (ensayado)

TDM: Resistencia al corte por objetos afilados (N) - **Nivel A**

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

T. del guante	7	8	9	10
Longitud en cm.	23	24	25	26

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

COLORES

Palma	Negra
Dorso	Negro/azul
Puño	Negro

Galga - 15

EMBALAJE

Pares / Caja	120
Pares / Paquete	12
Emb. / Individual	SI

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 y rasgado.
- 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.

EN 407:2020



X 1 X X X X

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

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
- Para los productos marcados con el pictograma  una advertencia de que no se reclama protección contra las llamas

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 con la NORMA: EN ISO 21420:2020

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

Talleres mecánicos / Construcción / Mantenimiento y montajes / Agricultura / Manipulación de piezas pequeñas.

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 2024 

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 secador

* 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 térmico a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según la Norma EN 388:2016 + A1:2018 - EN 407:2020 o cuando se trata de riesgos no mecánicos (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) HECHO POR:

ORGANISMO NOTIFICADO: 0075

LOTE:

PARA MÁS INFORMACIÓN DIRIGIRSE A:

JOMIBA S.A.

Avda. de Logroño, Nº 34

STO. Domingo de la Calzada (La Rioja)

TELF: + 34 941 34 03 14

E-MAIL: jomiba@jomiba.com

WEB: www.jomiba.com



CTC

64, rue Hermann Frenkel

9367 Lyon Cedex 07 France

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