

# FOLLETO INFORMATIVO

## MOD. NIT- BAM

FIBRAS DE BAMBÚ / NITRILO

- \* GUANTE SOPORTE FIBRAS DE BAMBÚ CON RECUBRIMIENTO ESPONJOSO DE NITRILO
- \* **ALTA ABSORCIÓN DE HUMEDAD:** 50% MÁS DE ABSORCIÓN DE HUMEDAD QUE EL ALGODÓN
- \* RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, FLEXIBLE Y CON EXCELENTE AGARRE: EN SECO – HÚMEDO - ACEITOSO
- \* **FIBRA BAMBÚ:** SUAVE COMO LA SEDA Y MÁS FINA QUE EL ALGODÓN. OFRECE UNA EXCELENTE PROTECCIÓN UV DE FORMA NATURAL - LAS FIBRAS DE BAMBÚ SON HIPOALERGÉNICAS.

### 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 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos) – EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)

EN 407:2004 (Guantes de protección Riesgos Térmicos (De Calor y Fuego) )

LOGO FABRICANTE: **JOMIBA®**

CONSULTAR  INSTRUCCIONES DE USO

 La talla del guante

MOD. DEL GUANTE: NIT- BAM

PICTOGRAMA: EN 388:2016



CAT- II



A B C D E  
4 1 2 1 X

- A Resistencia a la Abrasión (Ciclos)
- B Resistencia al Corte por cuchilla (Prueba de Corte/Índice)
- C Resistencia al Rasgado (Newton)
- D Resistencia a Perforación (Newton)
- E EN ISO 13997:1999  
TDM: Resistencia al Corte (N)  
(No Ensayado) X

### RIESGOS MECÁNICOS

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

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

### RIESGOS TÉRMICOS DE CALOR Y FUEGO

EN 407:2004



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

NIVELES DE RENDIMIENTO		1	2	3	4		
A	Resistencia a la inflamabilidad Post inflamación Post Incandescencia	≤ 20 " Sin requisitos	≤ 10 " ≤ 120 "	≤ 3 " ≤ 25 "	≤ 2 " ≤ 5 "	x	
B	Resistencia al calor por contacto	15 segundos a	100° C	250° C	350° C	500° C	1
C	Resistencia al calor convectivo	Transmisión de calor (HIT)	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	x
D	Resistencia al calor radiante	Transmisión de calor (t <sub>3</sub> )	≥ 7"	≥ 20"	≥ 50"	≥ 95"	x
E	Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	Nº de gotas necesarias para obtener una elevación de temperatura 40°C	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	x
F	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	X

\* La X en el marcado de los guantes significa que no ha sido ensayado para ese riesgo

**RESULTADOS:** Los resultados que son obtenidos hacen referencia únicamente a la palma del guante.

Al tratarse de un guante con más de una capa la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior

Para guantes multicapa, los niveles de prestación son aplicables a todo el guante incluyendo todas las capas.

El nivel de DESTERIDAD es 5 de acuerdo con la Normativa: en 420:2003+A1:2009

TALLA DEL GUANTE	8	9	10
LONGITUD EN Cm	24	25	26

GALGA 15

COLORES	
PALMA	NEGRA
DORSO	GRIS
RIBETE	Distinto color dependiendo de la talla

- Tallas según medidas definidas en la NORMA: EN 420:2003+A1:2009

EMBALAJE	
PARES - CAJA	120
PARES - PAQUETE	12
EMB / INDIVIDUAL	SI

\* 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:  
Manejo de piezas y herramientas aceitosas / Montaje de motor / Perforación y troquelados de metales / Ensamblaje / Inspección  
Mantenimiento en general /

**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.  
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.

**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 2020

**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. No deben ser dejados en condiciones contaminantes si se pretende volver a utilizarlos.

\* 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 DEBE UTILIZARSE:** En aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico o térmico a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según las Normas EN 388:2016 y EN 407:2004, o cuando se trate de otro tipo de riesgos, (Químicos, Eléctricos, etc.). Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que pueden afectar a la estructura del guante.  
\* Los guantes no deben usarse cuando exista peligro de atrapamiento por la proximidad de maquinaria en movimiento o en trabajos en contactos húmedos.

**PRECAUCIÓN:** No exponer a llamar abiertas si los guantes tiene un nivel de prestación de 1 ó 2 en el comportamiento a la llama. 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:

**SATRA Technology Europe Limited**  
Bracetown Business Park, Clonee  
D15YN2P Republic of Ireland

ORGANISMO NOTIFICADO: N° 2777

LOTE: 1089220520

PARA MÁS INFORMACIÓN DIRIGIRSE A:

**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

FAX: + 34 941 34 22 53

WEB: www.jomiba.com



Descarga de Declaración de conformidad en: [www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)