

# FOLLETO INFORMATIVO

## MOD. 332 RG

- \* GUANTE FABRICADO EN **PIEL FLOR VACUNO GRIS** – MUY FLEXIBLE Y CÓMODO EN LA MANO.
- \* ELÁSTICO INTERIOR DE AJUSTE EN LA MUÑECA.
- \* PULGAR EN ALA – BUENA PRESTACIÓN AL DESGARRO (NIVEL 3).
- \* **RIBETE EN NYLON** – EN DISTINTOS COLORES DEPENDIENDO DE LA TALLA.

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

LOGO FABRICANTE: 

MOD. DEL GUANTE: 332 RG

PICTOGRAMA: EN 388:2016 +A1:2018      EN 407:2020



CAT-II



2 1 3 3 X



X 1 X X X X

CONSULTAR  INSTRUCCIONES DE USO



T: La Talla del guante

Nivel 1 – Resistencia al calor por contacto a 100° C durante  $\geq 15$

X: significa que no han sido ensayado para ese riesgo

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

Resistencia a la Abrasión: **Nivel 2**

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 3**

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	7	8	9	10	11
LONGITUD EN Cm	23	24	25	26	27

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

COLORES	
PALMA	GRIS
DORSO	GRIS
RIBETE	Distintos colores Según tallaje

GROSOR: 0,9 – 1,1 mm

**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 y riesgos térmicos (calor al contacto)
- 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	120
PAR / PAQUETE	12
EMB / INDIVIDUAL	NO

\* Unidad mínima de venta 1 paquete (12 Pares) – Pack indivisible

**RESULTADOS:** Los resultados son obtenidos de la palma de la mano.  
El nivel de Desteridad es 5 de acuerdo a la NORMA: EN ISO 21420:2020

**USOS:** Protección frente a los riesgos mecánicos y riesgos térmicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:  
Cadenas de montaje en la automoción / Servicios públicos / Usos agrícolas / Conductores y transportistas / Refinerías y ferrocarriles / Trabajos de bobinado / Servicios de albañilería 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 2023 

**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 riesgos mecánicos y riesgos térmicos a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según la Norma EN 388:2016 +A1:2018 – EN 407:2020 o cuando se trate de otro tipo de riesgo (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.

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

**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 EXÁMEN (UE) DE TIPO HECHO POR:**

**LOTE: 1072200723**

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](mailto:jomiba@jomiba.com)

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

**ORGANISMO NOTIFICADO: N° 0162**

**LEITAT**

C/ De la Innovació, 2

08225 Terrassa (Barcelona)



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