FOLLETO INFORMATIVO

MOD. 335 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
- * 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 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:



MOD. DEL GUANTE: 335 RG

EN 407:2020 PICTOGRAMA: EN 388:2016

CONSULTAR INSTRUCCIONES DE USO



+A1:2018



X 1 X X X X

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

X: En el marcado de los guantes significa que no ha sido ensayado para 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 4

NIVEL	1	2	3	4
N	10	25	50	75

Resistencia a la Perforación. Nivel 4

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

Α	В	С	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 12420:2020

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, perforación y riesgos térmicos (calor por contacto)
- Este guante está destinado a la protección de la palma de la mano.

RECOMENDACIONES SOBRE EL MAL USO

- No debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.

EMBALAJE		
PARES - CAJA	120	
PAR	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 12420:2020

USOS: Protección frente a los riesgos mecánicos 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 quitárselos 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

ATENCIÓN NO DEBE UTILIZARSE: En aquellos puestos de trabajo donde el nivel de Riesgos Mecánico 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:

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 ORGANISMO NOTIFICADO: Nº 0162

Leitat C/ de la Innovació,2 08225 Terrassa (Barcelona



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

^{*} La información aquí contenida está destinada a ayudar al usuario en la elección del EPI más adecuado.