

FOLLETO INFORMATIVO

MOD. SCUDNIT

- * GUANTE SOPORTE DE NYLON – SPANDEX CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO ULTRA – FINO HASTA LOS NUDILLOS
- * EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (NIVEL 4) – RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO (NIVEL 1)
- * RECUBRIMIENTO ULTRA – FINO DE NITRILO PARA UNA MÁXIMA SENSIBILIDAD TÁCTIL Y DESTREZA
- * BUEN AGARRE EN SECO Y MOJADO – CERTIFICADO OEKO - TEX® STANDARD 100. CON TRATAMIENTO SANITIZED®
- * EL SOPORTE DE NYLON – SPANDEX OFRECE EN EL GUANTE COMODIDAD, SE SIENTE COMO UNA SEGUNDA PIEL

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 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)

* Concedida de acuerdo con la Norma 100 por OEKO - TEX® para productos con contacto directo con la piel.

Declaración de conformidad emitida de acuerdo con la NORMA EN ISO 17050-1

LOGO FABRICANTE: **JOMIBA®**

CONSULTAR  INSTRUCCIONES DE USO

 La talla del guante

MOD. DEL GUANTE: SCUDNIT

NIVEL DE PRESTACIONES

PICTOGRAMA: EN 388:2016

- 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)

RIESGOS MECÁNICOS

CE

CAT - II

A B C D E
4 1 2 1 X



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

E EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al Corte (N) -X

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

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	5	
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 (t24)	≥ 7"	≥ 20"	≥ 50"	≥ 95"	X
E	Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	Nº de gotas necesarias para obtener una elevación de temperatura a 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

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

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 Normativa: EN 420:2003+A1:2009

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

GALGA - 15

COLORES	
PALMA	GRIS
DORSO	GRIS
RIBETE	Varios colores (Según 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:
Montaje final de Automóviles / Mantenimiento en general / Reparación de Equipos / Envíos y Recepción / Manipulación de piezas pequeñas / Trabajos de precisión / Trabajos de Almacén

INSTRUCCIONES DE USO: Elija el guante adecuado para evitar la fatiga de la mano y en la talla adecuada.
Asegurarse 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.

- * 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 y térmicas no sufren cambios desde su fabricación.
La vida útil 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.

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.

Recomendaciones de lavado:



- * Lavar con un paño húmedo * 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 y Riesgos Térmicos a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según las Normas: EN 388:2016+A1:2018 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 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

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.

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: N° 2777

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED
Bracetown Business Park
Clonee D15YN2P, Republic of Ireland

LOTE: XXXXXX

PARA MÁS INFORMACIÓN LLAMAR:

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



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