

Guante de cuero sintético en palma con dorso de elastano (Spandex). Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos. Dexterdad nivel 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016** Guantes de protección contra riesgos mecánicos. **MARCADO DEL GUANTE:** MCX MULTI TASK by JUBA®, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marcado CE:** Este producto ha sido sometido a su evaluación según las normas armonizadas indicadas y se ha dado su conformidad de acuerdo a la legislación europea pudiéndose comercializar dentro del mercado europeo. **EPI CAT II:** EPI de diseño medio que protege frente a riesgos medios, no siendo mortales ni de alta gravedad.

EN 388:2016 NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	0
6.2 Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	0
6.5 Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	0

EN ISO 13997:1999 NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 Resistencia a la **ABRASIÓN:** NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.2 Resistencia al **CORTE POR CUCHILLA:** NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:5)
- 6.4 Resistencia al **RASGADO:** NIVEL 2 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.5 Resistencia a la **PERFORACIÓN:** NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.3 TDM Resistencia al **CORTE:** NIVEL X



Los niveles obtenidos hacen referencia únicamente a la palma de la mano. En el caso de que el guante sea multicapa la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior. Para guantes multicapa, en los que las capas se pueden separar, los niveles de prestaciones son aplicables solamente al guante completo, incluyendo todas las capas.

El nivel/categoría 0-indica que el guante está por debajo del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual dado. El nivel/categoría X-indica que el guante no ha sido sometido al ensayo o el método de ensayo parece no ser adecuado para el diseño o el material del guante.

Medidas	Talla de la mano	Longitud mínima del guante
	6	220
	7	230
	8	240
	9	250
	10	260
	11	270

INSTRUCCIONES DE USO: El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizará tallas inadecuadas. Si el guante dispusiera de cierres, estos siempre deberán estar abrochados, nunca se trabajará con el guante desabrochado. Asegúrese de que el guante está bien colocado.

USO: Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en industrias donde existe un riesgo mecánico para la palma de la mano tales como: talleres mecánicos profesionales, montaje, automoción, bricolaje, almacenes, carga y descarga.

NO DEBE UTILIZARSE: Cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas, en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

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.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Los guantes, tanto nuevos como usados, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que no hay ningún daño presente. Los guantes no deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso los guantes deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselos de las manos. No recomendamos su lavado porque pueden perder sus prestaciones iniciales, para su limpieza pueden utilizar un paño húmedo.

ALMACENAMIENTO: Los guantes deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación.

Caducidad: La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante es adecuado para el uso al que va destinado. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

NOTA: La información aquí contenida junto con los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían ayudar a la selección del guante. Sin embargo, no refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Este EPI cumple con las exigencias esenciales de salud y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2008. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

Para descargar la Declaración CE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.es/guantes/h270>

Luva couro sintético na palma da mão com elastano (Spandex). Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos. Nível de dexteridade 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016** Luvas de protección contra riscos mecânicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** MCX MULTI TASK by JUBA®, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marcação CE:** Este produto foi submetido a uma avaliação segundo as normas harmonizadas indicadas e foi determinada a sua conformidade com a legislação europeia podendo ser comercializado no mercado europeu. **EPI CAT II:** EPI de design médio que protege contra riscos intermédios, ou seja, não mortais nem de elevada gravidade.

EN 388:2016 NIVEIS DE PRESTAÇÃO

	1	2	3	4	5
6.1 Resistência à Abrasão (Ciclos)	100	500	2000	8000	0
6.2 Resistência ao corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistência ao Rasgado (Newtons)	10	25	50	75	0
6.5 Resistência à Perforação (Newtons)	20	60	100	150	0

EN ISO 13997:1999 NIVEIS DE PRESTAÇÃO

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistência ao Corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 Resistência à ABRAZÃO:

NÍVEL 1 (Nível mínimo:1 Nivel máximo:4)

6.2 Resistência al CORTE POR CUCHILLA:

NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:5)

6.4 Resistência al RASGADO:

NIVEL 2 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)

6.5 Resistencia a la PERFORACIÓN:

NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)

6.3 TDM

Resistencia ao CORTE: NIVEL X

Luva couro sintético na palma da mão com elastano (Spandex). Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos. Nível de dexteridade 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos gerais para luvas de protección. **EN388:2016** Luvas de protección contra riscos mecânicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** MCX MULTI TASK by JUBA®, referência, tamaño, marcação CE con pictogramas e resistencia obtida. **Marcaje CE:** Este producto fue sometido a una evaluación según las normas armonizadas indicadas y fue determinada la su conformidad con la legislación europea podiendo ser comercializado en el mercado europeo. **EPI CAT II:** EPI de diseño medio que protege contra riscos intermedios, o sea, no mortales ni de alta gravedad.

EN 388:2016 NIVEAUX DE PRESTATIONS

	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l' Abrasion (N° Cycles)	100	500	2000	8000	0
6.2 Résistance à la Lame de Coupe (Facteur)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Résistance à la Déchirure (Newtons)	10	25	50	75	0
6.5 Résistance à la Perforation (Newtons)	20	60	100	150	0

EN ISO 13997:1999 NIVEAUX DE PRESTATIONS

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 Résistance à l'ABRASIÓN:

NIVEAU 1 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :4)

6.2 Résistance à la LAME DE COUPE:

NIVEAU 1 (Niveau minimum:1 Niveau maximum:5)

6.4 Résistance à la DÉCHIRURE:

NIVEAU 2 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :4)

6.5 Résistance à la PERFORATION:

NIVEAU 1 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :4)

6.3 TDM Résistance aux COUPURES:

NIVEAU X

EN388:2016



TALLAS DISPONIBLES - AVAILABLE SIZES
8/M - 9/L - 10/XL

EN388:2016



1 1 2 1 X

LEITAT

C/ de la Innovació, 2

08225 Terrassa (Barcelona) - España

Notified Body nº 0162

Certificate Nº IN-00327-2017-OC-CE



IMPORTED BY JUBA | IMPORTADO POR

JUBA®

Ctra. de Logroño s/n 26250

Sto. Domingo de la Calzada. La Rioja. Spain

Tfno.: (+34) 941 34 08 85 | Fax: (+34) 941 34 07 76

E-Mail: info@juba.es | web: www.jubappe.es

Para baixar a Declaração CE pode fazê-lo através do link <https://www.jubappe.pt/luvas/h270>

Pour télécharger la Déclaration CE peut le faire via le link <https://www.jubappe.fr/gants/h270>

