

Guante de cuero flor conductor. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos y térmicos. Desteridad nivel 5.

ENISO21420:2020 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016+A1:2018** Guantes de protección contra riesgos mecánicos. **EN407:2020** Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). **MARCADO DEL GUANTE:** RATIO, 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+A1:2018 NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
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	-
6.5 Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

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 2 (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

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2020 NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4
6.3 Propagación de llama limitada (Tiempo de Post-Inflamación)	≤15"	≤10"	≤3"	≤2"
6.4 Calor por contacto ≥ 15 segundos	100° C	250° C	350° C	500° C
6.5 Calor convectivo - Índice de transferencia de calor (HTI)	≥4"	≥7"	≥10"	≥18"
6.6 Calor radiante - Índice de transferencia (t ₂₄)	≥7"	≥20"	≥50"	≥95"
6.7 Pequeñas salpicaduras de metal fundido (Nº Gotas necesarias para obtener una elevación de la Tª a 40° C)	≥10	≥15	≥25	≥35
6.8 Grandes salpicaduras de metal fundido (Gramos de hierro fundido)	30	60	120	200

- 6.3 **Comportamiento a la llama:** NIVEL X (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.4 **Calor por contacto:** NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.5 **Calor convectivo:** NIVEL X (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.6 **Calor radiante:** NIVEL X (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.7 **Pequeñas salpicaduras de metal fundido:** NIVEL X (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.8 **Grandes masas de metal fundido:** NIVEL X (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)

EN407:2020



X 1 X X X 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.

Dado que este producto no ofrece protección contra las llamas, los guantes no deben entrar en contacto directamente con llamas.

Los guantes no deben estar en contacto con una llama si no han alcanzado el nivel 1 en esta prestación.

Este guante no está destinado para su uso en condiciones húmedas.

Este producto no puede ser usado para retirar elementos de un horno, si la temperatura supera los 100°C.

Medidas de la mano

Talla de la mano	Circunferencia de la mano	Largo de la mano
4	101	<160
5	127	<160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	>215
13	329	>215

INSTRUCCIONES DE USO: El usuario deberá utilizar el manguito de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizará tallas inadecuadas. Si el manguito dispusiera de cierres, estos siempre deberán estar abrochados en su uso, nunca se trabajará con el manguito desabrochado. Asegúrese de que el manguito está bien colocado. Higiene de las manos: se debe frotar o lavar las manos antes de ponerse los guantes.

USO: Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en industrias donde exista un riesgo mecánico y térmico (calor por contacto), en trabajos de conducción, montaje, servicios públicos y uso agrícola. La utilización de estos guantes fuera del uso previsto en este folleto, queda bajo responsabilidad del usuario.

NO DEBE UTILIZARSE: Cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas, en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico/térmico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (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. De acuerdo al Reglamento UE 2016/425. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2015. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.



WORK-1G

TALLAS DISPONIBLES : 8 - 9 - 10

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR
Ehlis-Ratio

EHLIS, S.A. - Avda. de Andalucía,
Km 10,5. Pol. Ind. Neisa SUR fase 7-1,
28021 Madrid - España

EN 388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X

LEITAT

C/ de la Innovació, 2
08225 Terrassa (Barcelona)- España
Notified Body nº 0162



IMPORTADO POR

Juba Personal Protective Equipment S.L.

Avenida Logroño 29-31, 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.com