

### **GUANTE JUBA - 308 HEAT STOP**

Manopla de serraje ignífugo con anillas metálicas







#### **NORMATIVA**







# 77

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Óptima resistencia al calor por contacto (500ºC durante 15 segundos).
- Forro interior en la palma de Nomex, suave y confortable, proporciona una alta resistencia al calor.
- Óptimo comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Fácil de quitar y poner.
- Cosido con hilo de Kevlar resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Buena movilidad.

#### **ESPECIALES**

#### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- · Hornos.
- Manipulación intermitente de objetos calientes hasta 500°C.
- · Panaderías.



#### MÁS INFORMACIÓN **Materiales** Color **Tallas** Grueso Largo **Embalaje** Piel Verde 1.2-1.4 mm XL - 34 cm 10/XL 5 pares/paquete 25 pares/caja

#### **NORMATIVAS**







Pictograma para guantes donde no se ensaya comportamiento comportamiento a la llama

Pictograma para guantes donde se ha ensayado a la llama

Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.

#### Principales cambios:

- Ampliación del ámbito de la norma al uso doméstico: manoplas/guantes para horno.
- Los guantes que alcancen un nivel 3 o 4 de cualquier propiedad térmica, deberá alcanzar como mínimo un nivel 3 en propagación a la llama. En caso contrario, el nivel máximo que podrá alcanzar en la propiedad térmica que corresponda será el nivel 2.
- Propagación limitada a la llama: prohibición de formación de agujero. Recorte del tiempo máximo de post- combustión para nivel 1. Cambio en el tiempo de ignición.
- Calor por contacto. Obligación de ensayar cualquier material que entre en contacto con el calor.
- Resistencia al rasgado. Se incluye este ensayo.
- Calor convectivo. El ensayo se realiza sin refuerzo. Nuevo pictograma, para los guantes que no tengan protección contra la llama.
- Se introduce una longitud mínima cuando esté presente la resistencia frente a las pequeñas salpicaduras de metal fundido.
  • Tras los ensayos de resistencia al calor, las muestras no
- deberán sufrir signos de fusión o agujeros

Nivel de prestación	Tiempo de post inflamación	Tiempo de post incandescencia
1	≤ 15	Sin requisito
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤2	≤ 5

	Longitud mínima de los guantes ensayados para e o f						
	T-II-		itd				
	Talla	L	ongitud				
5		290					
6		300					
7		310					
8		320					
9		330					
10		340					
11		350					
12		360					
13		370					

#### A - Comportamiento a la llama

Cambia el método y la tabla. Para realizar el ensayo, ahora el tiempo de ignición pasa de 15 a 10" y el tiempo de post inflamación para el nivel 1, pasa de 20 a 15".

#### B - Calor por contacto

Cambia el método de ensayo. En la EN407:2004 solo se ensaya la palma con la EN407:2020 cualquier otro punto que pueda entrar en contacto.

#### C - Calor convectivo

Cambia el método de ensayo. De la EN373 pasa a la ENISO9185:2007

D	٢	Cal	lor	ra	dia	ınt	е

Nivel de prestación	Temperatura de contacto	Tiempo umbral (s)
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

Nivel de prestación	Índice de transferencia de calor hti
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

No hay modificaciones. Las capas internas no deben mostrar signos de fusión o presentar agujeros.

Nivel de prestación	Índice de transferencia de calor t <sub>3</sub>
1	≥7
2	≥ 20
3	≥ 50
4	≥ 95

#### E - Pequeñas salpicaduras

No hay modificaciones. Las capas internas y externas no podrán fundirse o aquierearse.

Nivel de prestación	Número de gotas	F - Grandes salpicaduras Cambia el método de ensayo.
1	≥ 5	
2	≥ 15	



3		≥ 25		
4	Nivel de prestación	≥ 35	Número de gotas	

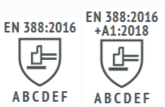
	Nivel de prestación	Hierro fundido (g)
1		30
2		60
3		120
4		300

## EN388:2016

La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección.





- A Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)

- C Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4) D Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4) E Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

+A1:2018 - Cambia el tejido de algodón empleado A B C D E F en el ensayo de corte (segundo dígito).

En388:2016 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	-

Eniso13997:1999 niveles de prestaciones	Α	В	С	D	Е	F	
6.3 tdm: resistencia al corte (newtons)	2	5	10	15	22	30	