















# **GUANTE JUBA - 308 HEAT STOP**

# Manopla de serraje ignífugo con anillas metálicas





#### **NORMATIVA**









## **GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:**

- Hornos.
- Manipulación intermitente de objetos calientes hasta 500ºC.
- Panaderías.

# **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.

MATERIALES	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel	Verde	1.2-1.4 mm	XL - 34 cm	10/XL	5 pares/paquete 25 pares/caja









**AENOR** 

**AENOR** 





### **NORMATIVAS**

EN 407:2020



EN 407:2020



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

EN 407:2020



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 ó 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 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.

Longitud mínima de los guantes ensayados para e o f

- 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

Talla	Longitud	
5	290	
6	300	
7	310	
8	320	
9	330	
10	340	
11	350	

#### A - Comportamiento a la Ilama

12

13

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".

360

370

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

B - Calor por contacto









GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001 AENOR
SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO
ISO 45001

AENOR
COMPROMISO CON
ENTORNOS SEGUROS
PARA LAS MUJERES

PPAS-2024/001-005/00

AENOR
HUELLA DE CARBONO CO2 CALCULADO
GHG-0052/2022



	SILVER   Top 15%
١	ecovadis
ı	Sustainability Rating

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

#### C - Calor convectivo

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

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

#### D - Calor radiante

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 agujerearse.

Nivel de prestación	Número de gotas
1	≥5
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

# F - Grandes salpicaduras

Cambia el método de ensayo.

Hierro fundido (g)	
30	
60	
120	
300	
	30 60 120

### EN 388:2016+A1:2018



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









**AENOR** 

**AENOR** 



La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos trece 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.

EN 388:2016

**ABCDEF** 



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



