















# **GUANTE JUBA - 415SSMC TUFF**

# Guante de piel de serraje vacuno





## **NORMATIVA**







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

- Siderurgia.
- Industria naval.
- Trabajo de soldadura moderado.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

MATERIALES	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel	Natural	1.10 mm	XL - 27 cm	10/XL	12 pares/paquete 60 pares/caja



















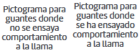


### **NORMATIVAS**









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.
- · 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.

### Longitud mínima de los guantes ensayados para e o f Talla Longitud 5 290 6 300 7 310 8 320 330 9 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".

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









AENOR
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





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.

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.

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

EN 388:2016+A1:2018





















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 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

EN 388:2016 +A1:2018





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)

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).

6.1 resistencia a la abrasión (ciclos) 100 500 2000	8000	-
6.2 resistencia al corte por cuchilla (indice) 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	E	F
6.3 tdm: resistencia al corte (newtons)	2	5	10	15	22	30



