















GUANTES DE NITRILO JUBA - H5115W AGILITY REFRIGERATOR

Guante de nitrilo microfoam con forro interior de nylon y tejido polar con tira de velcro en la muñeca





NORMATIVA









CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (250ºC durante 15 segundos).
- Forro polar interior de nylon que para mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- La tecnología Foam de nitrilo, le confiere un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Muy ergonómico.
- Óptimo ajuste gracias al velcro.
- Con blíster individual para punto de venta.

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Uso en invierno y trabajos en exterior.
- Conducción de maquinaria en invierno.
- Trabajos en carreteras.
- Uso agrícola.
- Transporte y logística.

MATERIALES	COLOR	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Nitrilo	Negro	S - 24 cm M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm XXL - 27,5 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	6 pares/paquete 120 pares/caja









AENOR GESTIÓN AMBIENTAL

AENOR

AENOR





NORMATIVAS

EN 511:2006



EN 511:2006



Niveles vs. temperatura de uso del guante

Si el frío convectivo es 0 - Este guante se puede usar hasta una temperatura de 0° C Si el frío convectivo es 1 - Este guante se puede usar hasta una temperatura de - 10° C Si el frío convectivo es 2 - Este guante se puede usar hasta una temperatura de - 20° C

Si el frío convectivo es 3 - Este guante se puede usar hasta una temperatura de -30ºC

Si el frío convectivo es 4 - Este guante se puede usar hasta una temperatura de -40ºC

Los guantes de las dos manos deben cumplir con los requisitos que se indican a continuación:

Niveles de rendimiento		1	2	3	4
A resistencia al frío convectivo* B resistencia al frío por contacto	Aislamiento térmico itr en m² ºc/w Resistencia térmica r en m² c/w	$0,10 \le itr \le 0,15$ $0,025 \le r \le 0,050$	$0.15 \le itr \le 0.22$ $0.050 \le r \le 0.100$	$0.22 \le itr \le 0.30$ $0.100 \le r \le 0.150$	$0,30 \le itr$ $0,150 \le r$
C impermeabilidad al agua	Impermeable como mínimo 5 minutos	Superado			







AENOR

AENOR





EN 407:2020



EN 407:2020 ABCDEF

Pictograma para guantes donde no se ensaya



Pictograma para guantes donde se ha ensayado comportamiento a la llama 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
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".

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

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.









GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001 AENOR
SEGURIDAD Y SALUD
ENEL TRABAJO
ISO 45001

COMPROMISO CON ENTORNOS SEGUROS PARA LAS MUJERES PPAS-2024/001-005/00

AENOR
HUELLA DE CARBONO
CO2 CALCULADO
GHG-0052/2022





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 ₃
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



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.









AENOR

AENOR

AENOR



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) 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



