



NOTA PARA EL USUARIO

Guantes de protección – S102 Talla: 9 (L), 10 (LL), 11 (3L)

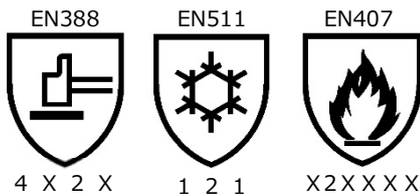
Información del Fabricante:

MAFEPE, S.L.

Pol. Malpica-Alfindén C/ F, Nº 11

50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza - ESPAÑA

Pictogramas de Norma EN:



4 X 2 X

1 2 1

X2X X X X



	Prueba realizada	Escala de nivel	Nivel de prestación
EN 388	Resistencia a la abrasión	1 a 4	4
	Resistencia al corte	1 a 5	X
	Resistencia al rasgado	1 a 4	2
	Resistencia a la perforación	1 a 4	X
EN 511	Frío convectivo	1 a 4	1
	Frío por contacto	1 a 4	2
	Impermeabilidad al agua	0 o 1	1
EN 407	Calor de contacto	1 a 4	2

Peligro:

1. No acerque el guante al fuego después de haber manipulado una sustancia inflamable. Existe peligro de ignición.
2. No use en trabajo de electricidad. Existe peligro de recibir una descarga eléctrica.

Advertencia:

1. No usar ácidos, álcalis, disolventes orgánicos ni productos químicos.
2. Utilice dentro del rango de -60 a 150°C.
3. Los guantes usados para la gasolina, quedan un poco inhalados. Si lo deja dentro del cuarto cabe la posibilidad de que se llene de gas. Séquelos bien antes de guardarlos.

Precaución:

1. Los guantes se vuelven resbaladizos cuando se les adhieren líquidos.
2. Compruebe que los guantes no se rasguen con herramientas o cuchillos filosos. Si eso ocurre, el líquido penetrante puede causar peligro.

Mantenimiento / Almacenaje:

Limpie la suciedad y el líquido de los guantes después de cada uso, y séquelos en la sombra. El deterioro será acelerado si los guantes son dejados al sol por mucho tiempo. Almacénelos en un lugar bien ventilado sin el contacto directo de la luz solar, después de haberlos secado profundamente. (Referirse a la advertencia^③)

Manejo:

Descarte los guantes de acuerdo a las regulaciones y leyes locales.

Encomienda de dicha gestión al proveedor de residuos industriales con licencia legal.

Información sobre el Organismo de Evaluación de Calidad:

Institute for Testing and Certification, Inc.

Notified Body No. 1023

Tr. Tomáše Bati 299

764 21 Zlín

Czech Republic