

FICHA TÉCNICA



Folleto Informativo

Este documento informativo deberá acompañar siempre al guante según el Real Decreto 1407/92 (Apdo. 1.4 del Anexo II de dicho R.D.) Este guante es conforme a la norma EN 420

DISEÑADO POR MAFEPE EN ESPAÑA

1.- Fabricante:

MAFEPE, S.L.
 Pol. Malpica-Alfindén C/F N° 11
 50171 La Puebla de Alfindén
 ZARAGOZA (ESPAÑA)

2.- Marca:

Marca: UROFLAMA
 Modelo: 15 LIMO - SOBRE
 Tallas: 10 - B 11 - C 12 - D 13 - E

O.N. 0161 CATEGORÍA II

Este pictograma nos indica que es un guante de protección para riesgos mecánicos (EN 388). El test mecánico expresa el ensayo a que se somete al guante, reflejando en número del 1 al 5 el nivel alcanzado en él.

EN 388



2 1 3 1

Resistencia a la perforación
 Resistencia al rasgado
 Resistencia al corte por cuchilla
 Resistencia a la abrasión

Niveles de prestación contra riesgos mecánicos

Resistencia a la abrasión (número de ciclos)			
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
100	500	2000	8000

Resistencia al corte por cuchilla (índice)				
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

Resistencia al rasgado (N)			
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
10N	25N	50N	75N

Resistencia a la perforación (N)			
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
20N	60N	100N	150N

Este pictograma nos indica que es un guante de protección para riesgos térmicos (EN 407). El test mecánico expresa el ensayo a que se somete al guante, reflejando en número del 1 al 4 el nivel alcanzado en él.

EN 407



4 1 2 1 4 x

Grandes masas de metal fundido
 Pequeñas salpicaduras de metal fundido
 Calor radiante
 Calor convectivo
 Calor de contacto
 Comportamiento a la llama

Niveles de prestación contra riesgos térmicos

Comportamiento a la llama				
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	
≤ 20 s	≤ 10 s	≤ 3 s	≤ 2 s	
≤ 120 s	≤ 10 s	≤ 25 s	≤ 5 s	

Calor de contacto				
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	
100°C	250°C	350°C	500°C	
≥ 15 s	≥ 15 s	≥ 15 s	≥ 15 s	

Calor convectivo				
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	
≥ 5 s	≥ 7,5 s	≥ 10 s	≥ 15 s	

Calor radiante				
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	
≥ 7 s	≥ 20 s	≥ 50 s	≥ 95 s	

Pequeñas salpicaduras de metal fundido				
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	
≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	

Grandes masas de metal fundido				
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	
30 g	50 g	120 g	200 g	

Cuanto mayor es el nivel obtenido en el ensayo mejor es el resultado.
 0 no se ha obtenido el nivel mínimo requerido por la norma en el ensayo.
 X no se ha realizado el ensayo.
Protección limitada a la palma de la mano.

EN 420: Esterilidad nivel 5

3.- Instrucciones de uso y mantenimiento:

Evitar contacto con líquidos corrosivos: ¡No se deben lavar ni desinfectar! Almacenar los guantes correctamente y no exponerlos al calor ni al fuego. Este EPI no tiene caducidad. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI. No usar estos guantes cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Este guante está indicado entre otras, para las siguientes actividades:

- Extracción de minerales.
- Fabricación de productos metálicos.
- Mecanización.
- Construcción.
- Industrias de la madera y la automoción.
- Actividades agrícolas.
- Desguaces...

4.- Embalaje:

Bolsa de plástico, incluyendo folleto informativo y caja cartón.

5.- Control de calidad:

7 verificaciones (referencia, marcado, código de barras, talla, embalaje interior, embalaje exterior y presentación del producto.)

6.- Explicación de marcas:

El usuario debe leer las instrucciones del EPI antes de usarlo.

¡ATENCIÓN!: El guante de protección no deberá utilizarse para riesgos diferentes o superiores a los aquí indicados.

AITEX O.N. 0161
 Plaza Emilio Sala, 1 1º
 03801 Alcoy
 ALICANTE

Rev. 00

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

http://www.frimisal.com