



Folleto Informativo

Este documento informativo deberá acompañar siempre al guante según Reglamento UE 2016/425. Este guante es conforme a la norma EN 420:2003+A1:2009 y la EN 388:2016+A1:2018

DISEÑADO POR MAFEPE EN ESPAÑA

1.- Fabricante

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

2.- Marca comercial

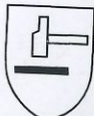
Marca: UROTECNICOS
Modelo: TROTE
Tallas: 8, 9, 10, 11



O.N. 0161 CATEGORÍA II

Este pictograma nos indica que es un guante de protección para riesgos mecánicos (EN 388:2016+A1:2018). 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 388:2016+A1:2018



4 X 4 4 C (TDM = 11,16 N)



- Resistencia a la corte por objetos afilados
- Resistencia a la perforación
- Resistencia al rasgado
- Resistencia al corte por cuchilla
- Resistencia a la abrasión

Protección limitada a la palma de la mano.

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 se ha producido embolamiento de la cuchilla

CUANDO EMBOTA LA CUCHILLA EN EL ENSAYO DEL CORTE POR CUCHILLA.
ESTOS RESULTADOS SON SOLO INDICATIVOS, MIENTRAS QUE EL ENSAYO DE RESISTENCIA AL CORTE TDM ES EL RESULTADO DE CLASIFICACIÓN

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 | 80N | 100N | 150N |

Resistencia al corte por objetos afilados (N)

| Nivel A | Nivel B | Nivel C | Nivel D | Nivel E | Nivel F |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 N | 5 N | 10 N | 15 N | 22 N | 30 N |

EN 420: Desteridad nivel 3

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. Será recomendable quitarse los guantes tras periodos de tiempo de uso prolongado y continuado para evitar fatiga en las manos. Por razones de higiene deberán ser monousuario 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:

- Sectores del automóvil, ferrocarril, astilleros, aviación.
- Trabajos con perfiles para estructuras.
- Manipulado y estampado de chapas de melamina y cortantes.
- Materiales abrasivos, rugosos, pesados, cortantes, etc.



4.- Embalaje: Bolsa de plástico, incluyendo hoja informativa 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.

7.- Declaración UE de conformidad

El usuario puede descargarla en <https://www.mafepe.com/es/guantes-de-seguridad-uro-trote>

¡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



Folleto Informativo

Este documento informativo deberá acompañar siempre al guante según Reglamento UE 2016/425. Este guante es conforme a la norma EN 420:2003+A1:2009 y la EN 388:2016+A1:2018

DISEÑADO POR MAFEPE EN ESPAÑA

1.- Fabricante

MAFEPE, S.L.
Pol. Malpica-Alfindén C/ F Nº 11
50171 La Puebla de Alfindén
ZARAGOZA

2.- Marca comercial

Marca : UROTECNICOS
Modelo : TROTE
Tallas : 8, 9, 10, 11



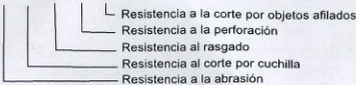
O.N. 0161 CATEGORÍA II

Este pictograma nos indica que es un guante de protección para riesgos mecánicos (EN 388:2016+A1:2018). 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 388:2016+A1:2018



4 X 4 4 C (TDM = 11,16 N)



Protección limitada a la palma de la mano.

Cuanto mayor es el nivel obtenido en el ensayo mejor es el resultado.
Ø no se ha obtenido el nivel mínimo requerido por la norma en el ensayo.
X se ha producido embotamiento de la cuchilla.

CUANDO EMBOTA LA CUCHILLA EN EL ENSAYO DEL CORTE POR CUCHILLA, ESTOS RESULTADOS SON SOLO INDICATIVOS, MIENTRAS QUE EL ENSAYO DE RESISTENCIA AL CORTE TDM ES EL RESULTADO DE CLASIFICACIÓN

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 |

| Resistencia al corte por objetos afilados (N) | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nivel A | Nivel B | Nivel C | Nivel D | Nivel E | Nivel F |
| 2 N | 5 N | 10 N | 15 N | 22 N | 30 N |

EN 420: Desteridad nivel 3

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. Será recomendable quitarse los guantes tras periodos de tiempo de uso prolongado y continuado para evitar fatiga en las manos. Por razones de higiene deberán ser monousuario 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:

- Sectores del automóvil, ferrocarril, astilleros, aviación.
- Trabajos con perfiles para estructuras.
- Manipulado y estampado de chapas de melamina y cortantes.
- Materiales abrasivos, rugosos, pesados, cortantes, etc.



4.- Embalaje: Bolsa de plástico, incluyendo hoja informativa 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.

7.- Declaración UE de conformidad

El usuario puede descargarla en <https://www.mafepe.com/es/guantes-de-seguridad-uro-trote>

¡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