



Folleto Informativo

Este documento informativo deberá acompañar siempre al guante que ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425. Este guante es conforme a la norma EN 420:2003+A1:2009.

DISEÑADO POR MAFEPE EN ESPAÑA

1.- Fabricante:

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

2.- Marca:

Marca: URO GOYA
Modelo: RIBOP
Talla: 10

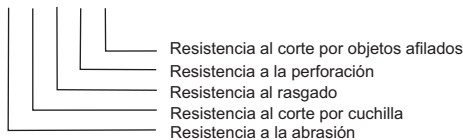
O.N. 0161 CATEGORÍA II

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



4 2 4 4 C



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

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. Significa que no se ha realizado el test o bien no es aplicable

Protección limitada a la palma de la mano.

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 2

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:

- AUTOMOCIÓN: prensas, plegadoras, cizallas, tornos, fresas, etc.
- MANIPULACIÓN DE METALES: calderería, chapistas, virutas...
- CONSTRUCCIÓN: Ferrallistas, encofradores...
- ASTILLEROS
- DESGUACES: Oxicortes
- INDUSTRIA DE LA MADERA: movimiento de troncos, láminas...
- EXTRACCIÓN DE MINERALES: picadores, arrancamiento...

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 de conformidad:

El usuario puede descargarla en <https://www.mafepe.com/es/guantes-proteccion-uro-ribop>

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

Rev. 00

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