



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 Nº 11
50171 La Puebla de Alfindén
ZARAGOZA (ESPAÑA)

2.- Marca:

Marca: URO
Modelo: RF20S
Tallas: 7, 8, 9, 10

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



4, 2, 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

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.

EN 420: Desteridad 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.

Este guante es el de mayor adaptación para las siguientes actividades:

- Trabajos que desprendan proyecciones.
- Máquinas portátiles rebarbadoras.
- Riesgos mecánicos en soldadura y afines.
- Desguaces con cortadoras.
- Automoción
- Ensamblado y montaje.

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