



Folleto Informativo

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

1.- Fabricante:

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

2.- Marca:

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

O.N. 0161 CATEGORÍA II

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



2 1 4 2 B

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.

Protección limitada a la palma de la mano.

EN 420: Desteridad nivel 5

Este guante es conforme a la norma EN 16350:2014

Niveles de prestación según EN 16350:2014

Guantes de protección con disipación electrostática. Requisitos

Resistencia vertical: $< 10^8 \Omega$

Diseño: Punto 4.2.2 de la norma

Resultados obtenidos
Resistencia vertical palma: $5,68 \cdot 10^5 \Omega$
Resistencia vertical dorso: $9,85 \cdot 10^4 \Omega$
Diseño: cumple



E.S.D.
Electrostatic Discharge

Toda ropa y calzado llevado con este tipo de guantes debe ser diseñado también teniendo en cuenta el riesgo electrostático.

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.

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.

7.- Declaración UE de conformidad:

El usuario puede descargarla en <https://www.mafepe.com/es/guantes-antiestaticos-grat>

APLICACIONES

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

- Trabajos de montaje.
- Industria eléctrica.
- Protección de productos al ser manipulados.
- Industria y suministro del automóvil.
- Manipulación de circuitos.
- Electrónica de precisión.



E.S.D.
Electrostatic Discharge



¡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