



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.

1.- Fabricante:

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

2.- Marca:

Marca: URO
Modelo: ARIZ2
Tallas: 9, 10



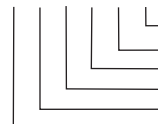
CATEGORÍA II

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



3 2 3 4 C X



Protección contra impactos
Resistencia al corte por objetos afilados
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

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

Protección contra impactos (opcional)

Resistencia a la atenuación de impacto (protección de los nudillos/todas las capas)	NIVEL 1
Resultado individual	≤ 9 kN
Fuerza media transmitida	≤ 7 kN

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.

EN 420: Desteridad nivel 4

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 recomendado, entre otras, para las siguientes actividades:

- Construcción.
- Extracción de minerales
- Industrias de la madera.
- Mecanización
- Actividades agrícolas.

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 www.mafepe.com/es/guantes-de-seguridad-ariz2

¡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