

FICHA TECNICA GUANTES DIAMANTADOS



1. INFORMACIÓN GENERAL

2. ESPECIFICACIONES

3. CERTIFICACIONES

4. PRESENTACIÓN ENVASADO Y CONSERVACIÓN

1. INFORMACIÓN GENERAL

- **Denominación comercial:**
Diamantados (Nitrilo)
- **Tallaje:**
Tallas S/ M/ L/ XL/ XXL
- **Colores:**
Amarillo/ Naranja / Verde /Negro.
- **Textura:**
Diamantada.
- **Grosor:**
7 Micras.
- **Fabricación:**
100% nitrilo de primera calidad.
- **Aptos para personas alérgicas al látex , libre de polvo.**
- **Aplicaciones:**
Uso industrial/ Manipulación de alimentos/ Agricultura / Horticultura/ Limpieza y mantenimiento/ Automóvil / Pintura/ Uso general.
- **Ambidiestros**
- **Entorno:**
Químico / Aceitoso / Seco / Húmedo / Alimentario

2. ESPECIFICACIONES.

- Tabla de dimensiones:

Talla	Largo	Ancho	Grosor liso	GR.Relieve
S	240 mm	85 mm	0.19 mm	0.28mm
M	240 mm	95mm	0.19 mm	0.28mm
L	240 mm	105 mm	0.19 mm	0.28mm
XL	240 mm	115mm	0.19 mm	0.28mm
XXL	240 mm	125mm	0.19 mm	0.28mm

- Tabla de Elongación y Resistencia.

Antes fecha Caducidad	Después fecha caducidad
-----------------------	-------------------------

Resistencia	Elongación	Resistencia	Elongación
26 MPA	500%	26 MPA	400%

- Tabla composición.

Composición Química	Rango (PHR)
Nitrilo	100
Terric 320	0.01-0.05
Oxido de zinc	1.0-2.0
Zdec	0.3-0.8
Zdbc	0.1-0.5
Azufre	0.6-1.3
Hidróxido de potasio	0.5-0.8
Pigmento	0.5-1.8
Amoniaco	0.2-0.5

3. CERTIFICACIONES:



- **ISO 13485/2003** se aplica únicamente a fabricantes de dispositivos médicos y servicios relacionados, independientemente de su tamaño y ubicación.
- **ISO 9001:2015** es el estándar internacional de carácter certificable que regula los sistemas de gestión de la calidad.
- **CATEGORIA II** Riesgo moderado, Protección contra, por ejemplo, peligro mecánico.
- **LIBRE DE LATEX.**
- **USO ALIMENTARIO..**
- **EN 455-1:** garantiza la ausencia de perforaciones por debajo del límite del índice AQL 1.5.
- **EN 455-2:** garantiza que las dimensiones del guante se ajustan a la normativa europea y que cumplen la resistencia a la ruptura.
- **EN 455-3:** garantiza test de biocompatibilidad y requisitos para el etiquetado de biocompatibilidad.
- **EN 374- (1-2-3):** garantiza la protección frente a microorganismos y sustancias químicas.
- **EN 420:** cumple los requisitos de guantes de protección.
- **EN 388:** protección frente a riesgos mecánicos.

Reglamento (UE) nº10/2011 de la Comisión de 14 de enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

- **ASTM F1671:** resistencia a la penetración de sangre y virus bacteriógrafo.

4. ENVASADO PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

Caja dispensadora de 50 unidades con fácil apertura pretroquelada para un acceso higiénico al guante.

El producto ha sido etiquetado cumpliendo la normativa sanitaria.

Dispone de:

- **Nombre, dirección y razón social de la empresa importadora.**
- **Denominación y características del producto.**
- **Marca con la que se comercializa.**
- **Marcado CE.**
- **Cantidad por envase.**
- **Pictogramas establecidos por la Unión Europea: almacenaje, advertencias, producto de un solo uso, etc.**

Conservación:

- **Almacene los guantes en su embalaje original, en un lugar fresco que no superen los 50 grados , sin exposición a luz solar, polvo o humedad.**