

Presentación del Producto

Embalaje 500 Ud.

- **Contenido:** 10 cajas de 50 unidades
- **Dimensión:** 315 x 260 x 270 mm

Caja de 50 Ud.

- **Contenido:** 50 unidades
- **Dimensión:** 260 x 125 x 60 mm



Etiquetaje

- Nombre y dirección de la Empresa fabricante
- Denominación del producto en varios idiomas
- Referencia comercial, Lote y código de barras
- AQL 1.5
- Caducidad
- Marcado CE
- Usos, aplicaciones y advertencias
- Talla y número de unidades
- Un solo uso
- Condiciones de almacenaje
- Pictogramas de protección
- Legislación y Normas de referencia

Características Generales

Descripción: Guantes de Nitrilo Azul sin polvo extrafuerte y extra largo. Gruesos pero sensibles al tacto debido a que el área de los dedos está texturizada para un mayor agarre tanto en húmedo como en seco. La superficie del guante está tratada con cloro, esto evita que los guantes se peguen entre sí y ayuda a que sean más fáciles de poner y quitar. El nitrilo ofrece una protección tres veces mayor frente a los micro orificios presentes en los guantes de látex convencionales, por este motivo, es la mejor elección a la hora de escoger un guante libre de látex.

Vida útil: 5 años



Clasificación:

Producto Sanitario **Clase I**; *Real Decreto 1591/2009, Reglamento (UE) 2017/745.*
EPI de **Categoría III**; *Reglamento (UE) 2016/425*


Tallas: Pequeña, Mediana, Grande, Extra Grande, Extra extragrande.

Color: Azul


Propiedades Físicas

Composición: Nitrilo


Características:

- AQL: 1.5
- Ambidiestros
- Dedos Texturizados
- Clorinado
- Libre de Látex 
- Libre de Polvo
- Libre de Proteínas y aceleradores químicos
- Dedos texturizados

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Normas y estándares aplicados
Productos sanitarios Reglamento (UE) 2017/745		
Ausencia de agujeros	Cumple (AQL 1.5)	EN 455-1
Dimensiones	Cumple	EN 455-2
Fuerza a la rotura	Cumple (mínimo 6 N)	
Polvo residual	Cumple (< 2 mg/guante)	EN 455-3
Requisitos de seguridad biológica.	Cumple	EN 455-3
Normas ASTM		
Guantes médicos	Cumple	ASTM D 6319-19
Polvo residual en guantes médicos	Cumple	ASTM D 6124-06
Equipos de Protección Individual Reglamento (UE) 2016/425		
Dexteridad	5	EN 420
Resistencia a la permeación de microorganismos		
Test de fuga de aire	Cumple	EN 374-2
Test de fuga de agua	Cumple	

Protección contra bacterias y hongos	Cumple	EN 374-5	 VIRUS
Protección contra virus	Cumple		

Resistencia a la permeación de productos químicos

(K) Hidróxido sódico (40%)	Clase 6 Permeación > 480 min	EN 374-1 EN 16523-1.	 KPT
(P) Peróxido de hidrógeno (30%)	Clase 3 Permeación > 60 min		
(T) Formaldehído (37%)	Clase 6 Permeación > 480 min		
(M) Acido Nítrico (65%)	Clase 1 Permeación > 10 min		
(S) Acido Hidrofluorídico (40%)	Clase 2 Permeación > 30 min		

Materiales plásticos destinados a contactar con alimentos Reglamento 10/2011

Test de Migración	Cumple	EN 1186-7	
- Ácido acético 3 %			
- Etanol:10 %			

Tallas
Dimensiones del Guante

Talla	Peso (g)±0,3	Longitud (mm) ± 10	Ancho palma (mm) ± 10	Grosor (mm) ±0.02	
				Dedo	Palma
S	11	300	80	0.23	0.19
M	11,5	300	95	0.23	0.19
L	12,0	300	105	0.23	0.19
XL	12,5	300	110	0.23	0.19
XXL	13,0	300	120	0.23	0.19

Ficha logística

REF - Talla	Cód. EAN		Embalajes (Kg)	Volumen m ³	Cajas/Palet	Montaje/Palet (Cajas x alturas)
	Caja Interior	Embalaje				
GD25BB-S	8437014559552	8437014559590	6,2 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BC-M	8437014559569	8437014559606	6,6 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BD- L	8437014559576	8437014559613	7 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BE- XL	8437014559583	8437014559620	7.8 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BF- XXL	8437017506621	8437017506638	8.5 kg	0,0221	63	9 x 7

Usos y aplicaciones

En el ámbito **sanitario**, guantes para la realización de **exámenes** médicos, odontología, examen clínico, procedimientos diagnósticos y terapéuticos, para usos de laboratorio y en general para todas las actividades en las que se requiera un guante que ejerza de barrera protectora contra cuerpos infecciosos, como en el campo de la investigación y la veterinaria.

Es apto para todos los usos con un nivel de exigencia alto. Protege al usuario contra la contaminación de materiales potencialmente infecciosos, como son bacterias, sangre y fluidos corporales infectados y otros materiales contaminantes. Su protección frente a riesgos **químicos** es baja. Cumple los requisitos para la comprobación de la seguridad microbiológica y de bajo riesgo químico.

También son utilizados en la industria de la **alimentación, electrónica y limpieza** debido a que el NBR no contiene ni látex ni aceleradores químicos, por lo que se reducen los problemas de irritación de la piel por causas alérgicas y a demás ofrecen un confort y elasticidad aceptables. En el ámbito de la alimentación, estos guantes cumplen con lo requerido al reglamento 2016/1416 referente a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Condiciones de Almacenamiento

Mantener almacenado en un lugar fresco y seco. Evitar el exceso de calor y proteger de la exposición solar directa o iluminación fluorescente.



Directivas y Normas de referencia

- Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.
- EN 374/1-2-4-5; Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.
- EN 420; Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- Reglamento (UE) 2017/745 sobre productos sanitarios.
- EN 455/1-2-3; Guantes de protección médicos de un solo uso.
- ISO 13485:2016, Sistema de Calidad para la fabricación de Productos Sanitarios.
- ASTM D 6124-06, Contenido residual en polvo.
- ASTM D 6319, Especificación estándar para los guantes de examen de nitrilo para uso médico.
- Reglamento 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos Texto pertinente a efectos del EEE.
- EN 1186/7:2002; Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos acuoso utilizando una bolsa.

Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 9001.

Conformidad del Producto

