



Presentación del Producto

Embalaje 1000 Ud

- **Contenido:** 10 cajas de 100 unidades
- **Dimensión:** 370 x 260 x 250 mm

Caja de 100 uds.

- **Contenido:** 100 unidades
- **Dimensión:** 235 x 125 x 70mm



Etiquetaje

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

Características Generales

Descripción: Guantes de Nitrilo Azul sin polvo.

Finos y extra sensibles al tacto debido a que el área de los dedos está texturizada para un mayor agarre tanto en húmedo como en seco. Manguito enrollado reforzado. 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



GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA



Clasificación:

Producto Sanitario **Clase I**; *Real Decreto 1591/2009*


EPI de **Categoría III**; *Real Decreto 1407/1992*

Tallas: Pequeña, Mediana, Grande, Extra Grande

Propiedades Físicas

Composición : 100% Goma de nitrilo butadieno (NBR)

Características:

- AQL: 1.5
- Ambidiestros
- Clorinado
- Dedos Texturizados
- Libre de Látex 
- Libre de Polvo
- Libre de Proteínas y aceleradores químicos
- Libre de Tiuram, tejido animal u otras sustancias biológicas

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Normas y estándares aplicados
Productos sanitarios Directiva 93/42/CEE		
Ausencia de agujeros	Cumple	EN 455-1
Dimensiones	Cumple	EN 455-2
Fuerza a la rotura	Cumple (media=6.0 N)	
Requisitos de seguridad biológica.	Cumple	EN 455-3
Resistencia a la tensión de ruptura	14 Mpa	_____
Elongación	500%	_____
Normas ASTM		
Permeabilidad a Citoestáticos	Cumple	ASTM D 6978-05
Penetración Viral	Cumple	ASTM F 1671-07
Guantes médicos NBR	Cumple	ASTM D 6319
Polvo residual en guantes médicos	Cumple	ASTM D 6124-06
Equipos de Protección Individual Directiva 89/686/CEE		
Desteridad	5	EN 420
Resistencia a la permeación de microorganismos		
Terminología y requisitos de prestaciones	Cumple	EN 374-1

GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA



Test de fuga de aire	Cumple	EN 374-2	
Test de fuga de agua	Cumple		
Resistencia a la permeación de productos químicos			
(J) n-Heptano	Clase 5/ Tiempo de permeación >240 min	EN 374-3	
(k) Hidróxido Sódico (40%)	Clase 6/ Tiempo de permeación >480 min		
(L) Ácido Sulfúrico (96%)	Clase 0/ Tiempo de permeación <10 min		
Materiales plásticos destinados a contactar con alimentos Reglamento 10/2011			
Test de Migración: - Ácido acético 3% - Ethanol 10% /20% y 50% - Aceite vegetal	Cumple	EN 1186/7:2002	

Tallas

Dimensiones del Guante					
Talla	Longitud (mm)	Ancho palma (mm) ± 10	Grosor (mm) ±0.02		
			Dedo	Palma	Manga
P	≥240	84	0.11	0.09	0.06
M	≥240	94	0.11	0.09	0.06
G	≥240	105	0.11	0.09	0.06
XG	≥240	113	0.11	0.09	0.06

Ficha logística

REF - Talla	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m3	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Caja Interior	Embalaje				
GD21BB - P	8437014559316	8437014559354	4,2 KG	0,022491	72	9 X 8
GD21BC - M	8437014559323	8437014559361	4,5 KG	0,022491	72	9 X 8
GD21BD - G	8437014559330	8437014559378	4,8 KG	0,022491	72	9 X 8

GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA



GD21BE - XG	8437014559347	8437014559385	5,2 KG	0,022491	72	9 X 8
-------------	---------------	---------------	--------	----------	----	-------

Usos y aplicaciones

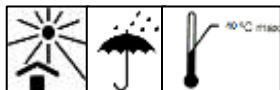
En el ámbito **sanitario**, guantes para la realización de **exámenes** médicos, odontología, examen clínico, procedimientos diagnósticos y terapéuticos, para usos de laboratorio y en general para todas las actividades en las que se requiera un guante que ejerza de barrera protectora contra cuerpos infecciosos, 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 los materiales infecciosos, particularmente virus, bacterias, sangre y fluidos corporales infectados. Su protección frente a riesgos **químicos** es baja.

Cumple los requisitos para la comprobación de la seguridad microbiológica y de bajo riesgo químico (EN374-2 y EN374-3).

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 10/2011 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

- **Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que transpone la Directiva Europea 93/42/CEE.**
 - EN 455/1-2-3; Guantes de protección médicos de un solo uso.
- **Real Decreto 1407/1992, referente a los Equipos de Protección Individual, que transpone la Directiva Europea 89/686/CEE.**
 - EN 420:2003; Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
 - EN 374/1-2-3; Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.

GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA



- **Real Decreto 866/2008**, relativa a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que transpone la *directiva 2002/72/CEE*, derogada por el **Reglamento 10/2011**.
 - **EN 1186/7:2002**; Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos acuosos utilizando una bolsa.
- **ASTM D 6978-05**, Permeabilidad de guantes a Citoestáticos.
- **ASTM F 1671-07**, Test de Penetración bacteriófago *Phi-X174*.
- **ASTM D 6124-06**, Contenido residual en polvo.
- **ASTM D 6319**, Especificación estándar para los guantes de examen de nitrilo para uso médico.
- **ISO 9001:2008**, Sistema de Gestión de la calidad. Requisitos.
- **ISO 13485:2003**, Sistema de Calidad para la fabricación de Productos Sanitarios.
- **ISO 10993-10:2011**, Evaluación biológica de productos sanitarios

Sistema de Gestión



Conformidad del Producto

