

Licencia Sanitaria de Importación de Productos Sanitarios núm. 6613-PS

GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA





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 fabricante
- Denominación del producto en varios idiomas
- Referencia comercial, Lote y código de barras
- Pictogramas de protección
- Caducidad
- Usos, aplicaciones y advertencias

- Talla y número de unidades
- Un solo uso
- Condiciones de almacenaje
- Marcado CE
- Legislación y Normas de referencia

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

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas 18 y 19. Cuzco IV. 28046 Madrid. Tel: 902367762

www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es

Realizado por: Manuel Guerrero Ultima edición 03/07/2019

Página 1 de 5



GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA





Clasificación:

Producto Sanitario **Clase I**; *Real Decreto 1591/2009 y Reglamento (UE) 2017/745* EPI de **Categoría III**; *Real Decreto 1407/1992 y Reglamento (UE) 2016/425*

Tallas: Pequeña, Mediana, Grande, Extra Grande

Propiedades Físicas

Composición: 100% Goma de nitrilo butadieno (NBR)

Características:

Dedos TexturizadosLibre de LátexAmbidiestrosLibre de Polvo



- Clorinado - 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 Reglamento (UE) 2017/745				
Ausencia de agujeros	Cumple	EN 455-1:2000		
Dimensiones	Cumple EN 455-2:2015			
Fuerza a la rotura	Cumple (media=6.0 N)	LIV 433-2.2013		
Requisitos de	Cumple	EN 455-3:2015		
seguridad biológica.		LIV 433-3.2013		
Resistencia a la	14 Mpa			
tensión de ruptura				
Elongación	500%			
Normas ASTM				
Permeabilidad a	Cumple	ASTM D 6978-05		
Citoestáticos				
Penetración Viral	Cumple	ASTM F 1671M-13		
Guantes médicos NBR	Cumple	ASTM D 6319-10		
Polvo residual en	Cumple	ASTM D 6124-06/EN 455-3:2015		
guantes médicos	Cumple	A31101 D 0124-00/LIN 433-3.2013		
Equipos de Protección Individual Reglamento (UE) 2016/425				
Desteridad	5	EN 420:2003+A1:2009		
Resistencia a la permed	ación de microorganismos			
Test de fuga de aire	ire Cumple UNE EN 374-2:2016			
Test de fuga de agua	Cumple	(

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas 18 y 19. Cuzco IV. 28046 Madrid. Tel: 902367762 www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Realizado por: *Manuel Guerrero* Ultima edición 03/07/2019

Página 2 de 5



Licencia Sanitaria de Importación de Productos Sanitarios núm. 6613-PS

GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA 🦞 🖁 💽





Resistencia a la permeación de productos químicos				
(J) n-Heptano	Clase 5/ Tiempo de			
	permeación >240 min	-=		
(K) Hidróxido Sódico	Clase 6/ Tiempo de	150 274 4 2045		
(40%)	permeación >480 min	ISO 374-1:2016		
(L) Ácido Sulfúrico	Clase 0/ Tiempo de	EN 16523-1:2015+A1:2018		
(96%)	permeación <10 min			
Materiales plásticos destinados a contactar con alimentos Reglamento 10/2011 ((UE)				
	2016/1416)			
Test de Migración:	Cumple			
- Ácido acético 3%		EN 1186-8:2002		
- Etanol 10% / 95%		EN 1186-9:2002		
- Aceite vegetal				

Tallas

Dimensiones del Guante						
Talla	Peso (g)	Longitud	Ancho palma	Grosor (mm) ±0.02		
	±0,3	(mm)	(mm) ± 10	Dedo	Palma	Manga
Р	4,35	≥240	84	0.11	0.09	0.06
M	5,00	≥240	94	0.11	0.09	0.06
G	5,40	≥240	105	0.11	0.09	0.06
XG	5,90	≥240	113	0.11	0.09	0.06

Ficha logística

255 7 11	Cód. EAN		Kg	Volumen	Cajas/	Montaje/
REF - Talla	Caja Interior	Embalaje	Embalajes	m3	Palet	Palet (Cajas x alturas)
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
GD21BE - XG	8437014559347	8437014559385	5,2 KG	0,022491	72	9 X 8

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas
18 y 19. Cuzco IV. 28046 Madrid.
Tel: 902367762

www.santex.es
calidad@santex.es
santex@santex.es



GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA





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).

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.
- Reglamento (UE) 2017/745 sobre los productos sanitarios, por el que se modifican la Directiva 2001/83/CE, el Reglamento (CE) n.° 178/2002 y el Reglamento (CE) n.° 1223/2009 y por el que se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE.)
 - EN 455/1-2-3-4; 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*.
- Reglamento (UE) 2016/425, relativo a los equipos de protección individual y por el que

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas 18 y 19. Cuzco IV. 28046 Madrid. Tel: 902367762 www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Realizado por: *Manuel Guerrero* Ultima edición 03/07/2019

Página 4 de 5



Licencia Sanitaria de Importación de Productos Sanitarios núm. 6613-PS

GD21

GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO

FICHA TÉCNICA





se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo

- **EN 420**; Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- EN 374/1-2-4-5; Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.
- Reglamento CE/1935/2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- **Reglamento (UE) 2016/1416,** que modifica y corrige el Reglamento (UE) n.º 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos
- Reglamento 10/2011 (Reglamento 2016/1416), sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos Texto pertinente a efectos del EEE.
 - **EN 1186-7**; Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos acuosos utilizando una bolsa.
- **ASTM D 6124-06,** Contenido residual en polvo.
- ASTM D 6319, Especificación estándar para los guantes de examen de nitrilo para uso médico.

Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 9001 e ISO 13485.

Conformidad del Producto

