

GUANTE

REF.0205

GUANTE NITRILO

Guante nitrilo azul sin polvo Sensitive.



CALIDAD

Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):

- ✓ Guante de Examen - Clase I (Directiva Europea 93/42/CEE)
- ✓ Guante EPI - Categoría III (Directiva Europea 89/686/CEE)

Usos y aplicaciones: Utilización para aislar y reducir el riesgo de contaminación.

- ✓ Manipulación de alimentos, limpieza y desinfección de material y locales.

Material: 100% Nitrilo (Copolímero debutadieno acronitrilo).

Aditivos Químicos:

- ✓ Se utilizan aditivos químicos durante el proceso de fabricación para conseguir una propiedad determinada.
- ✓ Tallas: S / M / L / XL

Nombre Químico	Nº Cas	Porcentaje %	Propósito
Nitrilo	9003-18-3	93.6	Polímero
Dioxido de Titanio	13463-67-7	2.5	Pigmento
Oxido de Zinc	1314-13-2	1.4	Agente activador
Hidrixido Potásico	1310-58-3	1.0	Estabilizador
Azufre	7704-34-9	0.9	Vulcanizante
Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	136-23-2	0.5	Acelerador
Colorante Azul	147-14-8	0.1	Pigmento azul



PAPELMATIC

GUANTE

REF.0205

Al final de proceso de fabricación no se han detectado los siguientes agentes químicos:

Test Químico (µg/g)	Resultados
Tetrametiltiurano bisulfato (TMTD)	ND
Mercaptobenzotiazol (MBT)	ND
Mercaptobenzotiazol de Zinc (ZMBT)	ND
Mercaptobenzimidazol de Zinc (ZMBI)	ND
Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	ND
Dimetiltiocarbamato de Zinc (ZDMC)	ND
Pentameten-ditiocarbamato de Zinc (ZPMC)	ND
Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	ND
Butil-Hidroxitolueno (BHT)	ND
Butil-hidroxianisol (BHA)	ND
Difenil Guanidina (DPG)	ND
Difenil Tiourea (DPT)	ND
Tetrasulfuro de Dipentametilentiuram (DPTT)	ND
Dibencil ditiocarbamato de Zinc (ZBED)	ND

Características del producto:

- ✓ Ambidiestro
- ✓ Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle
- ✓ Alta sensibilidad al tacto
- ✓ Elástico, no oprime, adaptándose fácilmente a la mano
- ✓ Material sintético.
- ✓ Libre de látex ,elimina el riesgo de alergias al látex.
- ✓ No contiene proteínas de látex
- ✓ Libre de ciertos aditivos: disminuye el riesgo de alergias ocasionadas por aceleradores y coagulantes utilizados en algunos procesos de fabricación.
- ✓ No estériles
- ✓ Producto desechable (un solo uso)
- ✓ Color: Azul
- ✓ Polvo: Sin polvo, minimiza el riesgo de irritaciones. Máximo 2 mg por guante.
- ✓ Tipo de acabado: Superficie externa microtexturizada en las yemas de los dedos, aporta una mayor fuerza de agarre. Superficie interna clorinada, lisa confortable.
- ✓ Tipo alimentos que puede contactar: Todos los alimentos ácidos, alcohólicos, y grasos B,C,D.
- ✓ A.Q.L. 1.5

GUANTE

REF.0205

Características físicas:

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	14 MPa (mínimo)	14 MPa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	500 % (mínimo)	400 % (mínimo)
Fuerza en la rotura (N) EN-455-2	6.0 N (mínimo)	6.0 N (mínimo)

- **Condiciones de almacenamiento:** Mantener en el embalaje original, en lugares secos
- No exponer a la luz directa..

- **Símbolos:**

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Tipo B



JKT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



CAT.III



- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con las normas:

- UNE-EN 420- Requisitos generales de los guantes de protección.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018- Guantes de protección contra productos químicos, guante tipo B.
- EN ISO 374-5:2016- Protección contra microorganismos (bacterias, virus y hongos)
- UNE-EN 455 - 1,2,3,4 Guantes desechables de uso sanitario.
- ASTM D 6978-05 – Test para la evaluación de la resistencia de los guantes médicos a la permeabilidad por fármacos de quimioterapia.
- ASTM F 1670 - Penetración por sangre

- ISO 9001:2015 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

- **Certificados CE**

CE-Clase I, conforme a los requisitos del Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que transpone la Directiva Europea 93/42/CEE.

CE-CAT-III , conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 (EPI).

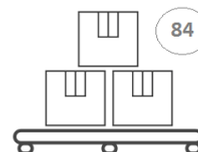
GUANTE

REF.0205

EMBALAJE



EMBALAJE CAJA



UNIDADES/PALET
80 x 120 SEMI