

GUANTES

GUA0210

GUANTE NITRILO

Guante médico de nitrilo azul Dermolite sin polvo.



CALIDAD


Clasificación del producto (de acuerdo con 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.

Guantes médicos y destinados al contacto con alimentos, limpieza y desinfección de material y locales.

- ✓ **Material:** Hidróxido Sódico 40% - Peróxido de hidrógeno 30% - Formaldehído 37%
- ✓ **Aditivos Químicos:**
Se utilizan aditivos químicos durante el proceso de fabricación para conseguir una propiedad determinada.
- ✓ Tallas: XS/ S / M / L / XL

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B  KPT	QUÍMICO	COD.	NIVEL	Degradación(%)		
	Hidróxido sódico 40% (N° CAS 1310-73-2)	K	6	-68,1		
	Peróxido de hidrógeno 30% (N° CAS 7722-84-1)	P	2	30,5		
	Formaldehído 37% (N° CAS 50-00-0)	T	5	9,5		
Niveles	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

GUA0210

Características del producto:

- ✓ Ambidiestro – Longitud (mm): > 240.
- ✓ 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 micro texturizada en las yemas de los dedos, aporta una mayor fuerza de agarre. Superficie interna clorinada, lisa confortable.
- ✓ Mantener en el embalaje original, en lugares frescos y secos.
- ✓ No exponer a la luz directa.

Normativas

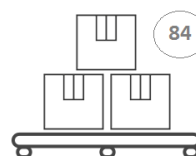
Reglamento (CE) 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.	
Reglamento (UE) 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.	
• Apto para todo tipo de alimentos.	
ASTM D 6978: Práctica para la evaluación de la resistencia de los guantes médicos a la permeabilidad por fármacos de quimioterapia (Citostáticos).	
Reglamento (UE) 2017/745: Dispositivo Médico Clase I	
EN 455-1:2020	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros. AQL ≤ 1,5.
EN 455-2:2015	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
EN 455-3:2015	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
EN 455-4:2009	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.
Reglamento (UE) 2016/425: Equipo de protección individual Categoría III	
EN ISO 21420:2020	Guantes de protección. Requisitos generales.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos químicos.
EN ISO 374-5:2016	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos por microorganismos.

GUA0210

EMBALAJE



EMBALAJE CAJA



UNIDADES/PALET
80 x 120 SEMI