



CAJA GUANTE DE EXAMINACIÓN NITRILO SIN POLVO

EN ISO 374-1:2016
Type B

EN 388:2016

EN ISO 374-5:2016



DESCRIPCIÓN

Guantes de Nitrilo sin polvo para procedimientos con riesgo de contacto con agentes químicos, físicos y biológicos, para la prevención y protección de los pacientes y personal. Posee mayor protección contra la abrasión y punción que otros guantes. Ofrecen una excelente sensibilidad y confort, ajustándose en forma perfecta a las manos. Cuenta con un puño con borde para mayor resistencia y menor riesgo de goteos en la muñeca, y tiene una excelente resistencia a los pinchazos para un guante de su clase.

CARACTERÍSTICAS

- Es 100% de Nitrilo NBR.
- Color Azul Claro.
- Textura Suave para un calce cómodo.
- Punta de los dedos texturizados, mejorando el agarre en seco y húmedo.
- Libre de polvo, previniendo irritaciones y dermatitis.
- 100% Libre de látex, evita reacciones alérgicas del tipo I asociadas a la presencia de esta proteína.

- Ambidiestro.
- No estéril.
- Formato: Caja de 100 unidades.

APLICACIONES

- Manipulación de productos químicos.
- Dental.
- Manipulación y envasado de alimentos.
- Mantenimiento de limpieza.
- Pintura.
- Veterinario.

ESPECIFICACIONES

Nombre	Espesor mm y (mil)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Peso (gr)
Guante examenación nitrilo azul	Muñeca 0.06 (2.4)	240	S 85	3,5
	Palma 0.07 (2.8)		M 96	
	Dedos 0.10 (4.0)		L 108	
			XL 115	

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Los guantes C-SAFE están certificados para las siguientes normas:

Protección contra los riesgos mecánicos

- CE EN 420: 2003 + A1 2009
- CE EN 388: 2016 + A1 2018
- Performance 1000X



Protección contra sustancias químicas

La norma EN 374:2016 establece los requisitos para los guantes destinados a la protección del usuario contra los productos químicos. Esta norma no establece requisitos de protección mecánica. Todos los guantes son de categoría III y se dividen en las siguientes partes:

Determinación de la resistencia a la penetración.

- EN ISO 374-2 : 2014

La norma especifica un método de prueba para la resistencia a la penetración de los guantes que protegen frente a productos químicos o microorganismos peligrosos (pruebas de paso de agua y de aire). Requisito para las siguientes normas

- EN ISO 374-1: 2016 / TYPE B KPT
- EN ISO 374-4: 2019

EN ISO 374-1:2016
Type B



Performance:

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/ Type B	Level	EN ISO 374-4:2019 Degradation %
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-3,9
30% Hydrogen peroxide (P)	4	8,1
37% Formaldehyde (T)	6	2,9

Protección contra microorganismos

- EN ISO 374-5: 2016 VIRUS

Los guantes deben superar el test de resistencia a la penetración según la norma EN 374-2: 2014. La posibilidad de atribuirse una protección contra los virus ha sido añadida, si el guante está sujeto al test ISO 16604: 2004 (método B).
Performance:

Protección contra Bacterias y Hongos	Aprobado
Protección contra Virus	Aprobado

EN ISO 374-5:2016



Protección en la manipulación de alimentos

Cumple con el Reglamento UE 1935/2004, que establece el marco comunitario europeo legislativo aplicable a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos.



ALMACENAMIENTO

Almacenar en su embalaje original entre 10 °C y 30 °C en un lugar seco y oscuro. Proteja del calor, la humedad, la luz intensa y el ozono. Indicaciones de eliminación: Eliminar de acuerdo con las regulaciones aplicables. Los guantes contaminados con productos químicos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones relativas a los productos químicos en cuestión.

Códigos	Talla
159895	S
159896	M
159897	L
159898	XL