

Guante de Nitrilo

CARACTERISTICAS

Los guantes de Nitrilo todas las tallas es un producto libre de látex, inodoro y ambidiestro. Las características del producto ubican este elemento como un guante de alta calidad cuyo uso se extiende al área clínica hospitalaria, farmacéutica, industrial y alimenticia. Su característica de alta resistencia hace el nitrilo como un guante ideal para soportar todo tipo de fluidos biológicos, con respecto a sustancias químicas resiste grasas, ácidos, aceites, formaldehído, cloro y citotóxicos.

- Resistentes a Fluidos biológicos, antisépticos y desinfectantes.
- Alta resistencia al estiramiento, evitando que se rompa fácilmente.
- Libre de polvo: no libera partículas en su postura y previene la derma titis de contacto.
- Manejo seguro de instrumentos: Texturizado en los dedos.
- Comfort superior: proporciona alta sensibilidad al tacto.
- Antideslizante: Permite mejor adherencia.
- Los puños poseen el extremo rebordeado para mayor resistencia al colocarlos, previene que se enrolle en la vuelta y frena las gotas sobre el guante.
- 3,5 grs. grado médico



	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA		●	
TRABAJO PESADO	●		
AGARRE EN ACEITE		●	
SUMERGIBLE EN AGUA			●

INDUSTRIAS



2 3 301 0439
 info@chileguantes.cl

Hoevel # 5440, Quinta Normal, RM
 www.chileguantes.cl

Guante de Nitrilo

Certificaciones: FDA, CE, ISO 9001, ISO 13845, CESMEC 19733

CARACTERÍSTICAS

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Material	Nitrilo Código Producto: SL-NG1001
Color	Azul
Tamaños	7 (Small), 8 (Medium), 9 (Large) y 10 XL (Extra Large)
Presentación	100 unidades por caja, 10 cajas por cartón. (1000 unidades por cartón)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicaciones	Guante de Nitrilo para examinación, desechable. Diseñado para protección contra riesgos de microorganismos.				
Instrucciones de Uso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificar la integridad del producto antes de su utilización. 2. Usar con manos secas y limpias. 3. Quitar los guantes evitando tocar la parte exterior. 4. No reutiliza. Quitar los guantes evitando tocar la parte exterior. 5. Después de su uso, lavar e hidratar las manos adecuadamente. 				
Latex	NO	Polvo	NO	Estéril	NO
Almacenaje	Mantener en el envase original, almacenado a temperatura y humedad ambiental, en lugar limpio y ventilado alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.				
Instrucciones de Uso	<p>Antes de colocarse el guante, inspeccione que éste no tenga roturas o daños. De ser así, descártelo y saque otro guante de la caja.</p> <p>Producto sujeto a deterioro por tiempo de envejecimiento de 3 años de fecha de fabricación. Producto descartable. Después de su uso, sáquelo de las manos sin tocar su exterior y disponga de ellos según las indicaciones locales. No se lavan ni reúsan.</p>				

PROPIEDADES/ ENSAYOS

	Filtración Agua/aire	PH	Aminas Aromaticas y PH Policíclicas	Dimetilfumarato	Ftalatos	Cadmio/Estaño
EN ISO 21420 EN ISO 374-1	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Método Ensayo	ISO 374-1 /2	ISO 3071:2020 EN ISO 374-1	ISO 474-1/2 ISO TS14362 ISO TS16190	ISOTS 16181:2011	ISO 474-1	ASTM F2617-15 ASTM F2617-15

TABLA DE MEDIDAS	Medidas	Circunferencia de la mano (mm)	Largo de mano (mm)
	7 / Small	240	85
	8 / Medium	240	95
	9 / Large	240	105



2 3 301 0439
info@chileguantes.cl

Hoevel # 5440, Quinta Normal, RM
www.chileguantes.cl