

EUROPACK

# GUANTE NITRIL DE EXAMINACIÓN AZUL CELESTE SIN POLVO.

Guantes



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Guante nitrilo de examinación azul celeste sin polvo.
Marca:	Limpio CIMP
Material:	Nitrilo 100% grado médico.
Color:	Azul celeste.
Tallas:	S/ M/ L/ XL.
Presentación:	Cajax 100 unidades.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Los guantes de nitrilo puro son una excelente barrera de protección biológica y química. Dan una mayor protección contra la abrasión y punción que el látex natural. Es un producto libre de látex, inodoro y ambidiestro. Las características del producto lo categorizan como un guante premium cuyo uso se extiende al área clínica/hospitalaria, farmacéutica, industrial y alimenticia.		
<b>Látex:</b>	No.	<b>Estéril:</b>	No.
<b>Polvo:</b>	No.		
<b>Componente del polvo:</b>	No aplica.		
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 10° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Anatómico:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Microtexturado:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<b>Suave:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Hipoalérgico:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Elasticidad:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

- Guante anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos.
- Textura suave para un calor cómodo.
- Guantes microtexturados en dedos, palmas y puños.
- Guante con una elasticidad, flexibilidad y mejor efecto memoria que los estándares conocidos.
- Producto sintético que disminuye al mínimo alergias y/o problemas cutáneos.
- Según guante médico manual de orientación 2008 se recomienda que el guante sin polvo tenga menos de 2mg x guante. Tresor trabaja con menos de 1mg x guante de polvo, transformándose en un producto con una bioseguridad aumentada. Referencia Warning FDA enero 2017.

## PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Cont. Humedad:</b>	Bajo 0,8% x unidad.			<b>Elongación a la ruptura (%):</b>	Min. 750%
<b>Largo (mm):</b>	Min. 240 mm.			<b>Resistencia a la tracción:</b>	Min. 14 (MPa).
<b>Grosor mínimo (mm):</b>	<b>Dedo</b>	<b>Palma</b>	<b>Puño</b>	<b>Proteína:</b>	No aplica.
	0,09	0,06	0,05	<b>Polvo:</b>	Menos de 1 mg x dm <sup>2</sup> .

## CERTIFICACIONES



## INFORMACIÓN CORPORATIVA

TALLA	CÓDIGO INTERNO
S	GUANTENIA1S
M	GUANTENIA1M
L	GUANTENIA1L
XL	GUANTENIA1XL