



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Guante nitrilo de examinación azul celeste sin polvo.
<b>Marca:</b>	Tresor.
<b>Material:</b>	Acrilonitrilo - Butadieno, Polímero Sintético.
<b>Color:</b>	Azul celeste.
<b>Tallas:</b>	XS / S / M / L / XL.
<b>Presentación:</b>	Caja x 100 unidades.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Los guantes de nitrilo sin polvo son una excelente barrera de protección física y química. Dan una mayor protección contra la abrasión y resistencia ante los fluidos corporales, en comparación con el látex y el vinilo. Las características de resistencia, flexibilidad y memoria lo categorizan como un guante premium. Es un producto <b>libre de látex</b> , inodoro y ambidiestro, cuyo uso se extiende al área clínica/hospitalaria, farmacéutica, industrial y alimenticia.		
<b>Libre de Látex:</b>	Sí. <input type="checkbox"/>	<b>Estéril:</b>	No. <input type="checkbox"/>
<b>Polvo:</b>	No. <input type="checkbox"/>		
<b>Componente del polvo:</b>	Contiene polvo residual (almidón de maíz).		
<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 2° y 50° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Anatómico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Microtextrado:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>
<b>Suave:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Hipoalergénico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Elasticidad:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>

- Guante anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos.
- Guantes microtextrado en dedos, palmas y puños, de textura suave para un calce cómodo.
- 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 2 mg de almidón de maíz x guante". Reutter a través de Tresor trabaja con menos de 1 mg de polvo x guante, transformándose en un producto con una bioseguridad aumentada.

**Referencia Warning FDA, enero 2017.**

- El protocolo de referencia para el correcto uso de equipo de protección personal en pacientes sospechosos o confirmados de Covid 19 indicó que los guantes ideales para proteger a los usuarios son los guantes de nitrilo y/o látex.

**Referencia circular C37, Minsal, 18 marzo 2020.**

## PROPIEDADES FÍSICAS

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



Producto importado y comercializado por [REUTTER S.A.](#)

Ficha Técnica V-00 [propiedad de Empresas Reutter](#). Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ [contacto@reutter.cl](mailto:contacto@reutter.cl)

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

[www.reutter.cl](http://www.reutter.cl)

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Código Interno	Talla	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGUNIT0	<b>XS</b>	78 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	2,7 gr ± 0,2
ACGUNIT1	<b>S</b>	85 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	3 gr ± 0,2
ACGUNIT2	<b>M</b>	95 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	3,4 gr ± 0,2
ACGUNIT3	<b>L</b>	105 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	4,0 gr ± 0,2
ACGUNIT4	<b>XL</b>	115 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	4,3 gr ± 0,2

**CERTIFICACIONES**

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado FDA.
- Certificado EAC.
- ISO 13485 – 2016.

**DESCRIPCIÓN GRÁFICA**


**Utilizados en Áreas limpias**

Resistente  
 Gran comodidad  
 Buena elasticidad  
 Mayor durabilidad  
 Protección química

Ancho de palma

Largo del guante

\*\* Excelente alternativa para personas alérgicas al látex.