



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	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 libre de látex , inodoro y ambidiestro, cuyo uso se extiende al área clínica/hospitalaria, farmacéutica, industrial y alimenticia.		
Libre de Látex:	Sí. <input type="checkbox"/>	Estéril:	No. <input type="checkbox"/>
Polvo:	No. <input type="checkbox"/>		
Componente del polvo:	Contiene polvo residual (almidón de maíz).		
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 2° y 50° C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

- Guante anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos.
- Guantes microtexturado 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

Cont. Humedad:	Bajo 0,8% x unidad			Elongación al quiebre:	Mínimo 750%
Largo:	Mínimo 240 mm			Resistencia a la tracción:	Mínimo 14 (MPa)
Grosor mínimo:	Dedo	Palma	Puño	Proteína:	No aplica
	0,09 mm	0,06 mm	0,05 mm	Polvo:	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

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

www.reutter.cl

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Talla	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGUNIT0	XS	78 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	2,5 gr ± 0,3
ACGUNIT1	S	85 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	2,6 gr ± 0,3
ACGUNIT2	M	95 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	2,8 gr ± 0,3
ACGUNIT3	L	105 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	3,2 gr ± 0,3
ACGUNIT4	XL	115 mm ± 3	240 mm ± 3	0,10 mm ± 0,01	3,5 gr ± 0,3

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.