



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Guante nitrilo extra resistente azul sin polvo.
Marca:	Top Glove.
Material:	Acrilonitrilo - Butadieno, Polímero Sintético.
Color:	Azul.
Tallas:	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. Es un producto libre de látex , inodoro y ambidiestro. Su característica de alta resistencia lo hacen un guante ideal para soportar todo tipo de fluidos biológicos, con respecto a las sustancias químicas resiste grasas, ácidos y bases ligeras, formaldehído y cloro. Esta característica lo categorizan como un guante premium y transversal en su uso el cual 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 10° y 30° 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"/>
<ul style="list-style-type: none"> - Guante anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos ante el uso prolongado. - Guante microtexturado en dedos, palma y puño, 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 Top Glove trabaja con menos de 1mg 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 505%
Largo:	Mínimo 280 mm			Resistencia a la tracción:	Mínimo 15.9 (MPa)
Grosor mínimo:	Dedo	Palma	Puño	Proteína:	No aplica
	0,16 mm	0,11 mm	0,08 mm	Polvo:	Menos de 1 mg de polvo x guante

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Talla	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGNEXA2	S	80 mm ± 2	235 mm ± 2	0,13 mm ± 2	6 gr ± 0,2
ACGNEXA3	M	93 mm ± 2	240 mm ± 2	0,18 mm ± 2	6 gr ± 0,2
ACGNEXA4	L	100 mm ± 2	230 mm ± 2	0,17 mm ± 2	6 gr ± 0,2
ACGNEXA5	XL	112 mm ± 2	240 mm ± 2	0,166 mm ± 2	6 gr ± 0,2

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO certificate 13485-2016.
- GMP: certificado de buenas prácticas y manufactura.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

**Utilizados en
Áreas limpias**

Extra resistente
Gran comodidad
Buena elasticidad
Mayor durabilidad
Protección química

Ancho de palma

Largo del guante



** Excelente alternativa para personas alérgicas al látex.

TOP GLOVE
TOP QUALITY, TOP EFFICIENCY

PROVEEDOR
ChileCompra
Express
Tienda virtual de Convenios Marco

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