



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Los guantes de nitrilo ligeramente empolvado 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. Es un producto <b>libre de látex</b> , inodoro y ambidiestro. Las características de alta resistencia, flexibilidad y memoria lo categorizan como un guante premium cuyo uso se extiende al área clínica/hospitalaria, farmacéutica e industrial.		
<b>Libre de Látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	No.
<b>Polvo:</b>	Sí, ligeramente empolvado.		
<b>Componente del polvo:</b>	Almidón de maíz grado farma (USP).		
<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. <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.
- Guante microtextrado en dedos, 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.
- Desde el año 2002 la American Society For Testing And Materials (ASTM) recomienda que la cantidad de polvo para los guantes sea de hasta 10mg/dm<sup>2</sup> de almidón de maíz x guante.

Reutter a través de Top Glove trabaja con menos de 10mg/dm<sup>2</sup> mejorando el estándar de bioseguridad internacional.

**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 400%
<b>Largo:</b>	Mínimo 230 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
	0,11 mm	0,09 mm	0,08 mm	<b>Polvo:</b>	Menos de 10 mg/dm <sup>2</sup> de almidón de maíz

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Código Interno	Talla	Ancho	Largo	Espesor	Peso
ACGUAENI	<b>XS</b>	76 mm ± 3	min 230 mm	min 0,05 mm	min 4 gr ± 0,2
ACGUAENS	<b>S</b>	84 mm ± 3	min 230 mm	min 0,05 mm	min 4 gr ± 0,2
ACGUAENM	<b>M</b>	94 mm ± 3	min 230 mm	min 0,05 mm	min 4 gr ± 0,2
ACGUAENL	<b>L</b>	105 mm ± 3	min 230 mm	min 0,05 mm	min 4 gr ± 0,2
ACGUAENX	<b>XL</b>	113 mm ± 3	min 230 mm	min 0,05 mm	min 4 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**

Resistente  
Gran comodidad  
Buena elasticidad  
Mayor durabilidad  
Protección química

Ancho de palma

Largo del guante



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