



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	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 libre de látex , 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.		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	No.
Polvo:	Sí, ligeramente empolvado.		
Componente del polvo:	Almidón de maíz grado farma (USP).		
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"/>	Microtextrado:	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.
- 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/dm² de almidón de maíz x guante.

Reutter a través de Top Glove trabaja con menos de 10mg/dm² 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

Cont. Humedad:	Bajo 0,8% x unidad			Elongación al quiebre:	Mínimo 400%
Largo:	Mínimo 230 mm			Resistencia a la tracción:	Mínimo 14 (MPa)
Grosor mínimo:	Dedo	Palma	Puño	Proteína:	No aplica
	0,11 mm	0,09 mm	0,08 mm	Polvo:	Menos de 10 mg/dm ² de almidón de maíz

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

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