



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Guante vinilo de examinación ligeramente empolvado.
Marca:	Top Glove.
Material:	Cloruro de polivinilo.
Color:	Transparente.
Tallas:	XS / S / M / L.
Presentación:	Caja x 100 unidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Los guantes de vinilo ligeramente empolvado son una excelente barrera de protección personal, ideal para alérgicos al látex . Se usan en procedimientos simples o tareas cortas no estériles, con mínima exposición de fluidos de alto riesgo biológico y/o químico. Ofrecen menor resistencia que el látex y el nitrilo, sin embargo, son guantes muy versátiles ampliamente usados en el mercado de la salud, industrial, estética y en laboratorios.		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	No.
Polvo:	Sí, ligeramente empolvados.		
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"/>	Microtexturado:	Sí: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" 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.
 - Textura suave para un calce cómodo.
 - Producto sintético que disminuye al mínimo alergias y/o problemas cutáneos.
 - Desde el año 2002 la American Society For Testing And Materials (ASTM) de EE. UU. recomienda para guantes de procedimientos ligeramente empolvados tener hasta 10 mg/dm² de polvo en el guante.
 Reutter a través de Top Glove trabaja con menos de 10 mg/dm² mejorando el estándar de bioseguridad internacional.
Referencia Warning FDA, enero 2017.

PROPIEDADES FÍSICAS

Cont. Humedad:	Bajo 0,8% x unidad.			Elongación al quiebre:	Mínimo 300%
Largo:	Mínimo 240 mm			Resistencia a la tracción:	Mínimo 11 (MPa)
Grosor mínimo:	Dedo	Palma	Puño	Proteína:	No aplica
	0,07 mm	0,07 mm	0,05 mm	Polvo:	Menos de 10 mg/dm ² de almidón de maíz x guante.

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Talla	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGUVIT0	XS	75 mm ± 5	240 mm ± 0.2	0.07 mm ± 0.01	4 gr ± 0.2 c/u
ACGUVIT1	S	85 mm ± 5	243 mm ± 0.2	0.07 mm ± 0.01	4,5 gr ± 0.2 c/u
ACGUVIT2	M	95 mm ± 5	244 mm ± 0.2	0.07 mm ± 0.01	5 gr ± 0.2 c/u
ACGUVIT3	L	105 mm ± 5	244 mm ± 0.2	0.07 mm ± 0.01	5,5 gr ± 0.2 c/u

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado ISO 13485 - 2016.
- Certificado ISO 9001.
- EU Declaración de conformidad.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



Elasticidad aceptable
Resistencia aceptable
Perfectos para realizar tareas cortas

Utilizados en Áreas limpias

Ancho de palma

Largo del guante

** Buena opción para personas alérgicas al látex.