

Ficha Técnica Guante Vitrilo



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Guante de Vitrilo.
Marca:	SLMED
Material:	Mezcla de nitrilo y vinilo
Color:	Azul.
Tallas:	S / M / L.
Presentación:	Caja x 100 unidades.

Función:

Los guantes de vitrilo son una mezcla perfecta de nitrilo y vinilo, ambos materiales sintéticos conforman un polímero especialmente elástico y resistente para diversas actividades laborales. En el ambiente de la salud este guante evita todo tipo de alergias y ofrece una gran bioseguridad al usuario. En la manipulación de alimentos este insumo evita toda contaminación cruzada y en la industria en general este dispositivo ofrece gran calidad y seguridad.

Látex: No. **Estéril:** No.

Polvo: No.

Componente del polvo: No aplica.

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Cont. Humedad:	Bajo 0,8% x unidad.	Elongación al quiebre (%):	Min. 380%.
Largo (mm):	Min. 240 mm.	Resistencia a la tracción:	Min. 18.10 (MPa).
Grosor mínimo (mm):	Dedo	Palma	Puño
	0,10	0,08	0,06
		Proteína:	No aplica.
		Polvo:	Solo residual.

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Talla	Ancho (mm)	Largo (mm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
S	85	240 cm	0,09 mm	4,5
M	96	240 cm	0,10 mm	4,6
L	105	240 cm	0,10 mm	4,7



Contáctenos:

contacto@sol-umed.com
Tel: +569 8827 3364

Importado por:
SLMED BY SOLLUMED SPA

Santiago de Chile.

CERTIFICACIONES

CE EU 2017/745 Medical Device Regulation Clasificación 1
ISO 14971: 2019 EN 455-1:2020

