

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Marca	EGLOVEX®
Origen	Hecho en China, Importado y Distribuido por EGLOVEX® EGLOVEX® es una marcas registrada EGLOVEX CHILE COMERCIAL SpA. Santiago - Chile. ichile@eglovex.com www.eglovex.com

ESPECIFICACIONES

Descripción	Los guantes de látex son una excelente barrera física de protección personal contra sustancias no deseadas o peligrosas, son guantes ambidiestros, inodoros y muy flexibles. Son usados en procedimientos no estériles en área de salud e industrial.		
Características	Anatómico Ambidiestros Microtexturado Sin polvo Látex Código GS1 - Sistema de gestión de trazabilidad GS1	Un solo uso Blanco No estéril	
Largo (mm)	Min. 240 mm.	Resistencia a la tracción	Min. 14 (MPa)
Tallas	Ancho	Largo / Espesor	Peso
XS	7,6 cm +/- 3	22 cm / 0,06 mm	4,0 gr +/- 0,2
S	8,4 cm +/- 3	22 cm / 0,06 mm	4,5 gr +/- 0,2
M	9,4 cm +/- 3	22 cm / 0,06 mm	5,0 gr +/- 0,2
L	10,5 cm +/- 3	22 cm / 0,06 mm	5,5 gr +/- 0,2
	Medidas Caja 100 unidades		Medidas Master 1000 unidades
	Largo cms	23,5 cms	32 cms
	Ancho cms	12 cms	25 cms
	Alto cms	6 cms	25,5 cms
	Peso Neto gramos	550 gramos	5,5 kg
	Peso Bruto gramos	590 gramos	5,9 kg

Guante látex examinación blanco



Formato de venta: Caja 100 uds.



Caja master: 10 cajas x 100 uds.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



TRAZABILIDAD Y CONTROL DE LOTE, CODIGO GS1

Este Producto cuenta con control de lote de producción y codigos GS1, lo que nos permite un análisis de trazabilidad de materias primas, logística y distribución.

EAN13 - GS1

Talla XS



Talla L



Talla S



Talla M



ESTANDARES Y CERTIFICACIONES

Este producto cumple con las siguientes normas y/o certificaciones:

ISO 9001

Certificación ISO 9001:2015 Sistemas de Gestión de la Calidad

ISO 13485

Norma Técnica Nacional NCh-ISO 13485:2013 Dispositivos médicos

CE

Nuestros productos cumplen con los estándares de identificación de calidad CE europeos

ISP

Certificado de Destinacion Aduanera

SUGERENCIAS ALMACENAMIENTO

Duración

Lugar fresco y seco a temperatura entre 10° y 30° C.

5 años a partir de la fecha de fabricación