





GUANTES EXAMEN DE NITRILO

Descripción

- ♦ Libre de látex, fabricado en 100% Nitrilo (Acrilonitrilobutadieno).
- Superficie interna lisa.
- Texturizados en la punta de los dedos.
- Ambidiestros, cómodos y fáciles de poner y quitar.
- Diseño con orillo.
- Puños reforzados.
- No estériles.
- Sin talco.
- Hipoalergénicos.
- Elimina la posibilidad de sufrir reacciones alérgicas a las proteínas del látex Tipo I.
- Potencial reducido de sufrir irritación o hipersensibilidad tipo IV.
- Propiedades físicas y dimensiones superiores al ASTM D6319-00.
- ♦ AQL 1.5.











Usos

- Guante para examen médico.
- Manipulación de alimentos.
- Limpieza y desinfección de material.

Peso y Dimensiones

4	TALLA	▶ PESO		ALTO	ANCHO
	S	355 g	20 cm	0 0111	11 cm
$\sum_{i=1}^{n}$	М	412 g	20 cm	6 cm	11 cm
A	L	460 g	20 cm	6 cm	11 cm
0	S	373 g	20 cm	6 cm	11 cm
5	М	412 g	20 cm	6 cm	11 cm
Z	L	460 g	20 cm		11 cm

Sectores





















Embalaje

	TALLA	Ud	► PRIMARIO	Ud	► SECUNDARIO	Uds Ter.	► TERCIARIO
5	S	Caja x 100	770 727036 116 1	N/A	N/A	CAJA	2 770 727036 116 5
Ŋ	М	Caja x 100	770 727036 117 8	N/A	N/A	CAJA	2 770 727036 117 2
4	L	Caja x 100	770 727036 118 5	N/A	N/A	CAJA	2 770 727036 118 9

RO	S	Caja x 100	770 727036 099 7	N/A	N/A	CAJA	2 770 727036 099 1
O	М	Caja x100	770 727036 100 0	N/A	N/A	CAJA	2 770 727036 100 4
Z	L	Caja x 100	770 727036 108 6	N/A	N/A	CAJA	2 770 727036 108 0

▶ Peso y Dimensiones

W _	TALLA	DIMENSIONES	CALIBRE DEDOS	CALIBRE PALMA	CALIBRE PUÑO
	S	240 ± 1 mm	0.15±0.03	0.12±0.03	0.08±0.03
	M	240 ± 1 mm	0.15±0.03	0.12±0.03	0.08±0.03
	L	240 ± 1 mm	0.15±0.03	0.12±0.03	0.08±0.03

▶ Caracteristicas Tecnicas

► Antes de en	vejecimiento	Después de envejecimiento		
Resistencia a la tensión	Elongación a la rotura	Resistencia a la tensión	Elongación a la rotura	
Mínimo 14 MPA	Mínimo 600%	Mínimo 14 MPA	Mínimo 500%	



