



**IMPORTAMOS
SEGURIDAD INDUSTRIAL**

FICHA TECNICA GUANTE NITRILO

CARACTERISTICAS

- Hecho en Nitrilo
- Extra resistencia a perforaciones
- Ambidiestro
- No estériles
- Buena resistencia a alcoholes y solventes
- Resistentes a erosión y perforación
- Mayor resistencia a los solventes que el neopreno o látex
- Diseño ergonómico para proveer un gran entalle y confort
- Con borde para hacerlos mas resistentes y facilitar su colocación
- Su textura sedosa provee una gran sensibilidad en las manos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Material:** Alto grado de Goma de Nitrilo de Butadiene (NBR)
- **Tipo:** Guante de Nitrilo de exanimación, libres de polvo, no estériles, ambidiestros
- **Color:** Azul
- **Tamaño:** Pequeño, Mediano, Grande, y Extra Grande
- **Puño:** Doblado
- **Aplicación:** Actividades medicas excepto cirugías
- **Embalaje:** 100 unidades x caja - 10 cajas x cartón
- **Textura:** En dedos y palma
- **Conformidad del producto:** Cumple con EN455-1 & 2, estándares en dimensiones, propiedades físicas y defectos mayores
- **Estándar Calidad:** FDA 510K, ISO 9001-2000, Declaración EC

CARRERA 13 No. 73 – 34 Bogotá

PBX.: (571) 3176521 y (571) 9261074

www.loriga.com.co



**IMPORTAMOS
SEGURIDAD INDUSTRIAL**

DIMENSIONES

TAMAÑO	ANCHO PALMA (mm)	LARGO NORMAL (mm)
PEQUEÑO	85=3	242=2
MEDIANO	95=3	242=2
GRANDE	105=3	242=2
EXTRA GRANDE	111=3	242=2

GROSOR

PUNTO DE MEDIDA	ASTM pared individual (mm)	APL/SEAL POLYMER pared individual (mm)
PUÑO	Min 0.05	0.10=0.01
PALMA	Min 0.05	0.14=0.01
DEDOS	Min 0.05	0.17=0.07

PROPIEDADES FISICAS

RESISTENCIA A LA EXTENSION	ASTM	APL/SEAL POLYMER
Antes de edad (MPa)	Min 14.0	20.0=2
Después de edad (MPa)	Min 14.0	18.0=2
ELASTICIDAD /ELONGACION	ASTM	APL/SEAL POLYMER
Antes de edad	Min 650%	Min 600%
Después de edad	Min 500%	Min 500%

CARRERA 13 No. 73 – 34 Bogotá

PBX.: (571) 3176521 y (571) 9261074

www.loriga.com.co