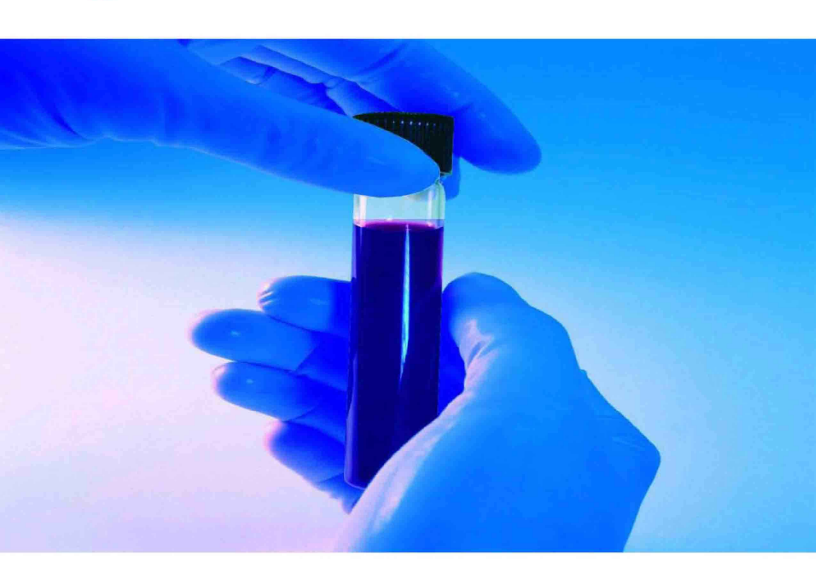


IFC guantes de nitrilo libres de polvo





Libres de látex Libres de polvo Mayor confort



# No sacrifique su confort por la protección

Todos los guantes de Nitrilo IFC proveen protección contra sustancias no deseadas y peligrosas para el cuidado de todos los usuarios.

Los guantes de nitrilo desechables de IFC cumplen y exceden las Normas Internacionales asegurando su constante protección.

Los guantes de Nitrilo IFC están fabricados 100% de nitrilo (Acrilonitrilo butadieno) son la mejor alternativa para las personas alérgicas o sensibles al látex.





Importadora FC, S.A. de C.V. info@importadorafc.com Tel: +52 55 52643578 +52 55 55747482 www.importadorafc.com

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Tipo: Libre de polvo y no estériles Materia prima: Acrilonitrilo-butadieno

Dimensiones:

Tamaño del guante	Número de parte	Ancho de la palma (mm)	Longitud (mm)
Extra-chico	D 1600	≤ 80	min. 240
Chico	D 1601	80 ± 10	min, 240
Mediano	D 1602	95 ± 10	min. 240
Grande	D 1603	110 ± 10	min. 240
Extra-grande	D 1604	≥ 80	min. 240

### Espesor:

Ubicación de las medidas de espesor	Espesor
Dedo (a 15mm del extremo de la punta)	min. 0.09
Palma (en el centro de la palma)	min. 0.06
Puño (a 25mm del final del puño)	min. 0.05

#### Propiedades físicas:

Parámetros	Antes de caducar	Después de caducar
Resistencia a la tensión (MPa)	min. 14	min. 14
Elongación (%)	min. 500	min. 400
Resistencia a la ruptura EN 455-2 (N)	min. 6	min. 6

Polvo: No lubricante en polvo añadido

Color: Azul (Número de Pantone, PMS, 285 U)

Diseño y características: Ambidiestros, superficie texturizada en los dedos y puño con borde.

Empaquetado: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por corrugado o 200 guantes por dispensador, 10 dispensadores por corrugado.

Criterio	Nivel de inspección	Nivel de calidad aceptable (AQL)
Dimensiones	N=13	Medio
Propiedades físicas	N=13	Medio
1000 ml de agua, prueba de fugas	G-I	1.0
Inspección visual de defectos mayores	G-I	2.5
Inspección visual de defectos menores	G-I	4.0
Libre de residuos de polvo	N=5	N/A

## Certificación del producto:

- Se ajusta a ASTM D6319 y BS EN 455 partes 1, 2, 3 y 4.
- Cumple con la Directiva Europea de Dispositivos Médicos 93/42/EEC (CE Categoría 1)
- Equipo de Protección Personal (PPE): EN 420, EN 374 parte 1,2 y 3 y EN 388, EN 374-2 Nivel de rendimiento II

Garantía de calidad: El proceso de fabricación cumple con la regulación del sistema calidad (QSR) de la FDA de EUA y los sistemas de calidad ISO9001 e ISO13485.