

GUANTE NITRILO BLEU (CAJA C/100 PZ)



TALLA	
203313600	CH
203313601	M
203313602	G

DESCRIPCIÓN

UniSeal Nitrilo de 3.5 grs. son Guantes de Nitrilo para examen con superficie Texturizada en los dedos para una mejor sujeción; ambidiestros, No estériles, Libres de Polvo Lubricante USP.

COLOR

Lila.

MATERIALES

Nitrilo.

APLICACIÓN

- Medicina.
- Odontología.
- Podología.
- Veterinaria.
- Belleza.
- Tatuajes.
- Industrias.
- En el hogar.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Rolado.	Nitrilo.	Nitrilo.	Nitrilo.
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

CERTIFICACIÓN



NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **FEUM**

Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (documento oficial en México que establece los métodos de análisis y las especificaciones de calidad para asegurar la identidad, pureza y calidad de los medicamentos y productos biológicos).

- **D6319 - 10**

Especificación estándar de guantes de nitrilo para aplicaciones médicas.

- **ISO 9001**

Sistemas de Gestión de Calidad.

- **FDA**

Food and Drug Administration (Administración de Alimentos y Medicamentos).

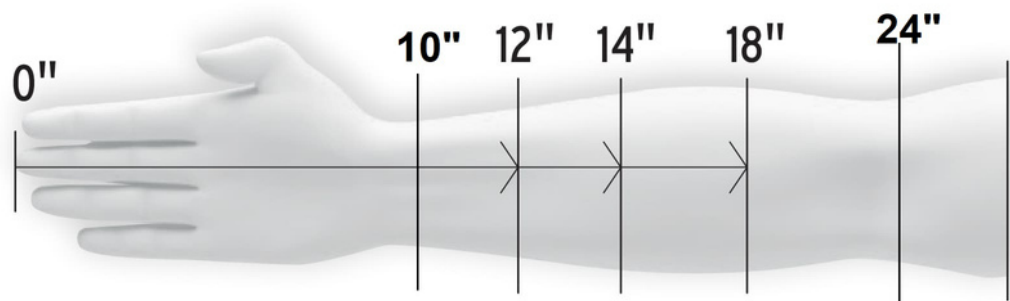
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia, si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
3. Definir la longitud y forma del puño: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
4. El tamaño de la mano.
5. Si debe cumplir con alguna norma.

LARGO

El largo se determina dependiendo el uso y se toma desde la punta del dedo medio hacia el hombro.



ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.