

DTB

Desarrollo en Tecnología Biomédica



PHARMAAPPS®

GUANTES DE NITRILO AZUL
EXTRALARGOS (400 mm)
LIBRES DE POLVO

Guantes de nitrilo azul, libres de polvo, sin látex, sin azufre ni acelerador. Bajos en proteínas y sensibilizadores de contacto, doble clorinados, forma cónicos y puño con reborde. Dedos y palma texturizados para un mejor agarre. Probado contra fugas. Procesados en cuarto limpio, para garantizar la mayor calidad y compatibilidad para uso en cuartos limpios, estériles y no estériles.

Smart quality by DTB

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Fabricado con caucho de nitrilo sintético. Sin proteínas.
- Libre de aceleradores como tiazoles, tiuram, carbamatos, tioureas y guanidinas que posiblemente podrían conducir a alergias químicas.
- Fuerte resistencia a desgarros, perforaciones y productos químicos.
- La mejor recomendación para usuarios con síndrome de hipersensibilidad.
- Calificado para su uso en la industria farmacéutica y en entornos críticos.

CUANDO ESTÁ ESTERILIZADO:

- Esterilizado por radiación gamma.



STERILIZED BY GAMMA RADIATION



ESPECIFICACIONES

Longitud:	16 pulgadas (400 mm).
Tipo:	Ambidiestro.
Rango de clase:	Sin polvo. Compatible con salas limpias: Clase 1000, Clase 100 y Clase 10.
Color :	Azul.
Superficie:	Lisa/texturizada en los dedos y la palma.
Material:	100% caucho de nitrilo butadieno.
Tracción:	Promedio 18 MPa.
Elongación:	600%.
Fabricación:	Planta con cuarto limpio que mantiene el estándar de la industria con ISO9001- 2015/13485.
Muestreo:	MIL STD - 105E.
Carga iónica:	Determinada por IEST-RP-CC005.4
Inspección:	De acuerdo con ISO 28590: 2017.
Caducidad:	5 años a partir de su fecha de fabricación.
Embalaje:	1 par/bolsa, 25 bolsas/bolsa, 10 bolsas/caja [250 pares].



Tamaño	Palma / Ancho
Chico	85 ± 5 mm
Mediano	95 ± 5 mm
Grande	105 ± 5 mm
Extragrande	115 ± 5 mm

Espesor de pared simple	
Espesor del dedo	0.175 ± 0.3 mm
Espesor de la palma	0.145 ± 0.3 mm
Espesor del puño	0.115 ± 0.4 mm

