

SUPERLIFE™

NITRILE POWDER FREE MEDICAL EXAMINATION GLOVES **BLUPLE**

Ficha Técnica: Guantes de Nitrilo

Producto: Guantes de Nitrilo de Alta Resistencia y Sensibilidad

Descripción del Producto: Guantes de nitrilo diseñados para ofrecer una combinación perfecta de resistencia y sensibilidad. Ideales para uso en sectores como salud, laboratorios clínicos, industria alimentaria, limpieza, y cualquier entorno que requiera protección confiable sin comprometer la precisión.



Especificaciones Técnicas:

- **Material:** Nitrilo 100% libre de látex
- **Color:** Azul (Ice Blue)
- **Tallas:** S, M, L
- **Diseño:** Ambidiestros, con ajuste ergonómico
- **Grosor / Micras:**
 - **Dedos:** 4.0 mils
 - **Palma:** 3.5 mils
- **Longitud:** 240 mm (aproximadamente)
- **Textura:** Texturizados en los dedos para mejor agarre
- **Puño:** Borde enrollado para mayor resistencia y fácil colocación
- **Sensibilidad:** Alta sensibilidad táctil en los dedos para mayor precisión en trabajos

Beneficios:

1. **Mayor Resistencia:**
 - Alta resistencia a perforaciones y desgarros, proporcionando protección superior en condiciones exigentes.
 2. **Grosor en Áreas Clave:**
 - Grosor adicional en dedos y palmas para durabilidad en puntos críticos de uso, sin comprometer la flexibilidad.
 3. **Alta Sensibilidad:**
 - Ofrecen una excelente sensibilidad táctil en los dedos, ideal para tareas que requieren un control preciso.
 4. **Resistencia Química:**
 - Protege contra una amplia gama de productos químicos, aceites, y otros contaminantes.
 5. **Hipoalergénicos:**
 - Sin látex ni polvo, reduciendo el riesgo de reacciones alérgicas.
-

Usos Recomendados:

- **Medicina y Salud:** Clínicas, hospitales, laboratorios clínicos
 - **Industria Alimentaria:** Manipulación de alimentos
 - **Limpieza e Higiene:** Limpieza profesional y doméstica
 - **Industria General:** Manipulación de productos químicos ligeros
-

Condiciones de Almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.
- Temperatura de almacenamiento recomendada: 10°C a 30°C.

Vida Útil:

- 5 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que se mantengan en condiciones de almacenamiento adecuadas.
-

Estándares internacionales:

ISO 9001, ISO 13485, FDA 510k
 CMDCAS- 13485 (SGS), EN 455 1 - 4, EN 420: 2003 + A1 2009,
 EN374 2 -3, EN-388 EN- 1186, Food Contact Approved (SGS)

Fármacos de quimioterapia y concentración Probado para resistencia a la permeación por Quimioterapia Medicamentos según ASTM D6978-05(2019)

Chemotherapy Tested: (ASTM-D6978)

Fentanyl Tested: (ASTM-D6978) Bold, Ignite, Robust, Robust Plus

Farmacos de Quimioterapia	Tiempo mínimo de detección de avance
Fentanyl Citrate Injection, 100mcg/2ml	>240 minutos
Carmustine (BCNU, 3.3mg/ml (3,300 ppm})	>23.1 minutos
Cisplatino.1.0mg/ml (1.000 ppm)	>240 minutos
Ciclofosfamida (Cytoxan). 20.0mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos
Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm)	>240 minutos
Dacarbazina (DTIC), 10.0mg/ml (10,000 ppm)	>240 minutos
Clorhidrato de doxorrubicina. 2.0mg/ml (2,000 ppm)	>240 minutos
Etopósido (Toposar), 20.00mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos
Fluorouradlo, 50.0mg/ml (50,000 ppm)	>240 minutos
Ifosfamide 50mg/ml (50,000 ppm)	>240 minutos
Metotrexato. 25.0mg/ml (25,000 ppm)	>240 minutos
Mitomicina C. O.Smg/ml (500 ppm)	>240 minutos
Paclitaxel (Taxoll. 6.0mg/ml (6,000 ppm)	>240 minutos
Tiotepa. 10.0mg/ml (10,000 ppm)	>48.7 minutos
Sulfato de vincristina, 1.0mg/ml (1.000 ppm)	>240 minutos

Importado y distribuido por: ImexRojasCiaLtda
WhatsApp +593 99 235 7250
Fabricado en Malaysia
Con Reg. Sanitario del Ecuador



info@imexrojascialtda.com
www.imexrojascialtda.com



IMEXROJAS
 IMPORTADORES - EXPORTADORES ROJAS CIA. LTDA.