

Guantes de nitrilo no estériles RABS/aislantes

Tamaño del puerto: 254 mm/10".

- **Protección especializada:** Adecuados para la manipulación de fármacos de quimioterapia, estos guantes de nitrilo aislantes/RABS también son resistentes al peróxido de hidrógeno vaporizado (VHP), al alcohol isopropílico (IPA) y a los desinfectantes comunes.
- **Seguridad mejorada:** 100% a prueba de fugas de agua, estos guantes aislantes de nitrilo/RABS garantizan una protección fiable del usuario y del producto frente a los líquidos.
- **Limpieza optimizada:** Se procesan de acuerdo con las normas ISO de salas blancas, para guantes RABS ultralimpios con bajos niveles de partículas.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Cumplimiento de la norma ASTM D6978-05:** Capacidad para manipular fármacos de quimioterapia.
- **100% a prueba de fugas de agua:** protección personal realmente fiable
- **Procesado para sala blanca ISO:** para guantes aislantes ultralimpios

Industrias

- Fabricación Farmacéutica
- Laboratorio de Investigación y Desarrollo
- Preparación de Materias Primas
- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de semiconductores

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	CGL10NIT59
Material	Nitrilo
Color	Blanco
Forma	Ambidiestros
Superficie Externa del Guante	Suave
Tipo de Puño	Con reborde
Normas de Auditoría	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Resumen de Empaque	Una unidad por bolsa interna sellada; una bolsa interna por bolsa externa sellada; una segunda bolsa interna por bolsa externa sellada; 20 bolsas externas por caja interna forrada blanca de polietileno Correx (20 unidades)
Instrucciones de Almacenamiento	Guardar en un lugar fresco y seco a <40° C alejado de la luz solar directa y de luces fluorescentes
País de Origen	Malasia
Tallas Disponibles	9.75
Rango de Funcionamiento de Temperaturas	De -10°C a 120°C
Clase Salas Limpias	Clase 4 ISO
Fecha de Caducidad	Tres (3) años desde la fecha de fabricación.
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Niveles	ASTM D6978, CE 0493, EC 1935/2004, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Categoría III

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Tallas	9.75	
Longitud (mm/pulg)	840/33	EN ISO 21420
Ancho de la Palma (mm/in)	129/5.1	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	10"	
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS, EN 388:2016+A1:2018

Riesgo	Nivel de rendimiento
Resistencia a la abrasión	Level 4
Resistencia al corte por cuchilla	Level 1
Resistencia a desgarros	Level 0
Resistencia a la perforación	Level 2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	10"/254mm
	TALLA	9.75
CGL10NIT59	Nº NUEVO PEDIDO	CGL20NIT59

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 296 2050

Australia

Ansell Limited
T: + 61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Reino Unido

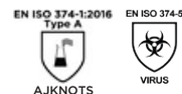
Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Tecnología



NO RUBBER LATEX

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.