

Guantes aislantes no estériles/RABS

Los guantes aislantes estériles y RABS BioClean se fabrican con nitrilo sin aceleradores con unos niveles increíblemente bajos de partículas y excelentes propiedades antiestáticas. Diseñados para áreas de contacto con los productos, nuestros guantes serie CGL se procesan y emban en salas limpias y están disponibles en una amplia gama de tamaños de puerto.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Probados según la norma ASTM D6978-05 para la manipulación de fármacos de quimioterapia
- 100% a prueba de fugas
- Superficie ultra limpia que garantiza la protección de los productos
- Disponible para tres tamaños de orificio:
8"
10"
12"

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 exteriores por caja de polietileno Correx blanco; dos cajas interiores de polietileno Correx por caja exterior de polietileno Correx blanco (40 piezas).
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	From -10°C to 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 0598, 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 420
Ancho de la Palma (mm/in)	129/5.1	EN 420
Tamaño de orificio	8", 10" y 12"	
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 1

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.