

## Guantes de nitrilo no estériles RABS/aislantes

Tamaño del puerto: 305mm/12"

- **Protección especializada:** Estos guantes de nitrilo aislantes/RABS son resistentes al peróxido de hidrógeno vaporizado (VHP), al alcohol isopropílico (IPA) y a los desinfectantes comunes, y cumplen las normas pertinentes para la manipulación de fármacos de quimioterapia.
- **Seguridad mejorada:** Estos guantes de nitrilo aislantes/RABS están 100% probados contra fugas de agua, para una protección personal y del producto fiable.
- **Limpieza optimizada:** Estos guantes para salas limpias se procesan de acuerdo con las normas ISO para salas limpias para guantes RABS ultralimpios con bajos niveles de partículas.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Cumplimiento de la norma ASTM D6978-05:** Adecuado para la manipulación de medicamentos de quimioterapia.
- **100% a prueba de fugas de agua:** integridad garantizada del guante
- **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**

<b>Modelo</b>	CGL36NIT59
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Blanco
<b>Forma</b>	Ambidiestros
<b>Superficie Externa del Guante</b>	Suave
<b>Tipo de Puño</b>	Con reborde
<b>Normas de Auditoría</b>	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
<b>Resumen de Empaque</b>	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)
<b>Instrucciones de Almacenamiento</b>	Guardar en un lugar fresco y seco a <40° C alejado de la luz solar directa y de luces fluorescentes
<b>País de Origen</b>	Malasia
<b>Tallas Disponibles</b>	9.75
<b>Rango de Funcionamiento de Temperaturas</b>	De -10°C a 120°C
<b>Clase Salas Limpias</b>	Clase 4 ISO
<b>Fecha de Caducidad</b>	Tres (3) años desde la fecha de fabricación.
<b>Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia</b>	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
<b>Nivel de Proteínas</b>	N/A: No contiene látex de caucho natural
<b>Niveles</b>	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	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 2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	PORT SIZE	12"/305mm
	TALLA	9.75
CGL36NIT59	Nº NUEVO PEDIDO	CGL36NIT59

Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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



EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5



AJKNOTS



VIRUS

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](http://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.