

## 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>	Mantener alejado de la luz solar directa; conservar en lugar seco y en su envase original. Mantener alejado de fuentes de ozono. Si los productos se almacenan correctamente, como se indica, no perderán sus prestaciones ni cambiarán sus características de forma significativa. Si los productos pueden verse afectados por el envejecimiento o el almacenamiento, la fecha de caducidad se menciona en los materiales de envasado.
<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, EN 388:2016 + A1:2018, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, Contacto Alimentario, UKCA

### 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
ISO 13997 Cut Resistance	Level X

### 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 regulatoria



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) © 2025 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.