

# Guantes de nitrilo hasta el codo para sala limpia, resistentes a diversos productos químicos

- **Protección especializada:** Los guantes para sala limpia BioClean™ Nerva BNAL están diseñados para proteger a los usuarios frente a una serie de productos químicos, y cuentan con la certificación EPI de categoría III
- **Características mejoradas:** Su longitud de 400 mm permite a estos guantes BioClean™ ofrecer una protección hasta el codo frente a la contaminación cruzada, mientras que su superficie texturizada mejora el agarre y su puño con reborde garantiza una protección más resistente con menos riesgos de deslizamiento de líquidos.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Estos guantes para salas limpias tampoco contienen látex, lo que previene las alergias al látex de tipo I, mientras que su diseño sin polvo minimiza aún más los riesgos de contaminación de las salas limpias.



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Certificación de resistencia química\*:** para guantes fiables para salas limpias
- **Diseño hasta el codo:** Protección contra la contaminación cruzada con cobertura adicional
- **Envase no particulado EasyTear:** reducción de los riesgos de contaminación

\*Certificación PPE Categoría III

### Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- Entornos controlados y críticos
- Laboratorio de Investigación y Desarrollo
- Fabricación de Instrumental Médico
- Fabricación Farmacéutica

### Recomendado para

- Salpicaduras Químicas
- Manipulación de Productos Químicos
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras



## Nerva

Guante de nitrilo desechable no estéril  
para sala limpia

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Nitrilo
Color	Blanco
Forma	Ambidiestros
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Normativa	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA
Envasado	100 unidades por bolsa interna sellada de plástico; una bolsa interna por bolsa externa sellada; 10 bolsas exteriores por caja forrada (1000 unidades).  <b>Envases más sostenibles:</b> Estos guantes se embalan en plástico reciclable* y se entregan en cajas de cartón reciclado. *La envoltura interior, la bolsa, el saco y el forro están fabricados con película a base de polietileno (PE). Compruebe siempre el estado de reciclabilidad de su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad.
Almacenamiento	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.
Procedencia	Malasia
Tallas disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos y palma con textura
Internal Glove Surface	Clorado
Clase de Sala Limpia	Clase 4 ISO
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación.
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	No
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	No



## Nerva

Guante de nitrilo desechable no estéril para sala limpia

Propiedades físicas						Método de ensayo
Tallas	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420
Longitud (mm/pulg)	400 / 16					
Ancho de la Palma (mm/in)	86/3.38	97/3.82	107/4.21	118/4.65	127/5	
Ausencia de perforaciones	AQL 0.65 Nivel de rendimiento 3					EN 374-2
Recuento de partículas típico: ≥0,5µm (recuentos/cm²)	<2800					IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.12 / 4.72					EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.15 / 5.90					EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.07 / 2.76					EN 455-2
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	≥ 6 N					EN 455-2

## CONTENIDO IÓNICO

Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Amonio	0.020	Nitrato	0.500
Bromuro	Disponible en el archivo	Nitrito	Disponible en el archivo
Calcio	0.400	Fosfato	0,060
Cloruro	0.030	Potasio	0,060
Fluoruro	Disponible en el archivo	Sodio	0.050
Litio	Disponible en el archivo	Sulfato	0,100
Magnesio	Disponible en el archivo	Zinc	Disponible en el archivo

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
Nº NUEVO PEDIDO	BNAL-S	BNAL-M	BNAL-L	BNAL-XL	BNAL-XXL

## ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO Y DE CONFORMIDAD REGLAMENTARIA



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  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: + 61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### UK

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

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.

