

## Guantes de nitrilo no estériles y sin acelerador para salas limpias, compatibles con entornos de clase 100 (ISO 5)

- **Limpieza garantizada:** Los guantes no estériles Nitrilite™ 93-311 están especialmente diseñados para ser compatibles con los entornos de salas limpias de clase 100 (ISO 5).
- **Reducción de los riesgos de alergia:** Estos guantes para salas limpias tampoco contienen proteínas de látex ni aceleradores químicos, lo que reduce la susceptibilidad a las reacciones alérgicas de tipo I o IV.
- **Mayor sensibilidad al tacto:** Gracias a su diseño de grosor óptimo, estos guantes sin silicona garantizan altos niveles de sensibilidad táctil, lo que los hace ideales para la manipulación de precisión.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Compatibilidad con salas limpias de clase 100 (ISO 5):** Limpieza garantizada
- **Formulación de nitrilo sin látex:** Se eliminan los riesgos de alergia al látex de tipo I
- **Sin aceleradores químicos:** Menor susceptibilidad a las alergias y sensibilidades de tipo IV

#### Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de Instrumental Médico
- Fabricación de productos electrónicos

#### Recomendado para

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Limpieza de derrames o fugas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga de columnas centrífugas y cromatografía
- Ensamble de piezas
- Pesado y despacho de materias primas sólidas y líquidas



### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información del Producto	
Material	Nitrilo
Color	Blanco
Forma	Ambidiestros
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2015
Normativa	Categoría III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 14001, UKCA
Envasado	50 guantes por bolsa interior, 2 bolsas interiores por bolsa de plástico, 10 master polybags por (1,000 guantes) por bolsa liner.
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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Sin polvo, Clorado
Clase de Sala Limpia	Clase 5 ISO
Fecha de Caducidad	5 años
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Sí
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural

# Nitrilite®

## 93-311

Guante de nitrilo desechable no estéril para sala limpia.

Propiedades físicas						Método de ensayo
Tallas	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420 ASTM D3767
Longitud (mm/pulg)	300 mm/ 12 pulgadas					
Ancho de la Palma (mm/in)	82.5 / 3.3	90 / 3.5	99 / 3.9	105 / 4.1	115 / 4.5	
Ausencia de perforaciones	AQL 2,5					EN 455-1/ASTM D3577
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm <sup>2</sup> )	< 2.400 partículas / cm <sup>2</sup>					IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.11 / 4.3					EN ISO 21420/ASTM D3767
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.17 / 6.7					EN ISO 21420/ASTM D3767
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.09 / 3.5					EN ISO 21420/ASTM D3767

## CONTENIDO IÓNICO

Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Calcio	0.500	Potasio	0.050
Cloruro	0.285	Sodio	0.038
Litio	0.0004	Sulfato	0.080
Magnesio	0.050	Zinc	0.300
Nitrato	0,165		

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Nº NUEVO PEDIDO	365752	365753	365754	365755	365756

## 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) © 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.