

## Guantes no estériles sin acelerador para sala limpia, fabricados en nitrilo suave pero duradero

- **Limpieza garantizada:** Los guantes de protección Nitrilite™ 93-401 están especialmente diseñados para su uso en entornos de salas blancas de clase 10 (ISO 4)
- **Mayor protección del producto:** Fabricados con una fórmula de nitrilo suave pero duradera, estos guantes para salas limpias también tienen un bajo contenido iónico y un bajo nivel de partículas, lo que garantiza la protección del producto.
- **Reducción de los riesgos de alergia:** Además, estos guantes de nitrilo no contienen proteínas de látex ni aceleradores químicos, lo que elimina el riesgo de reacciones alérgicas de tipo I y IV.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Compatibilidad con salas limpias de clase 10 (ISO 4):** limpieza garantizada
- **Bajo contenido iónico y niveles de partículas:** excelente protección del producto
- **Sin látex, sin acelerador:** Se eliminan los riesgos de alergia de tipo I y 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, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
Envasado	50 guantes por bolsa interior ; 2 bolsas interiores por bolsa de plástico ; 10 master polybags por (1000 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 (5-5.5), S (6-6.5), M (7-7.5), L (8-8.5), XL (9-9.5), XXL (10-10.5)
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Sin polvo, Clorado
Clase de Sala Limpia	Clase 4 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
Antiestático	Sí EN1149

# Nitrilite®

## 93-401

Guante de nitrilo desechable no estéril para sala limpia

Propiedades físicas		Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	300 / 12	EN ISO 21420/ASTM D3767
Ausencia de perforaciones	AQL 1,5	EN 455-1/ASTM D3577
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm <sup>2</sup> )	< 400 partículas / cm <sup>2</sup> (0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5)	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)	0.16 / 6.3	EN ISO 21420/ASTM D3767
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.08 / 3.2	EN ISO 21420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	$\geq 18$	ASTM D412-06a
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	N/A	ASTM D412-06a

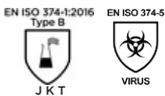
## CONTENIDO IÓNICO

Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Calcio	0,175	Potasio	0.006
Cloruro	N/A	Sodio	0.012
Litio	0.0001	Sulfato	0.004
Magnesio	0.001	Zinc	0.017
Nitrato	0.048		

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	XS (5-5.5)	S (6-6.5)	M (7-7.5)	L (8-8.5)	XL (9-9.5)	XXL (10-10.5)
Nº NUEVO PEDIDO	365757	365758	365759	365760	365761	365772

## 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.