

## Cómodos guantes de nitrilo para cuarto limpio, compatibles con entornos de cuarto limpio de clase 100 (ISO 5)

- **Protección y durabilidad mejoradas:** Los guantes de nitrilo para cuarto limpio TouchNTuff® 93-300 son cómodos y robustos, y garantizan una gran resistencia a las salpicaduras químicas y a los pinchazos y desgarros.
- **Salvaguarda de la integridad del producto:** Estos guantes de nitrilo están totalmente exentos de silicona, lo que evita la posible transferencia de contaminantes y salvaguarda la integridad del producto.
- **Limpieza garantizada:** También se han diseñado para ser compatibles con entornos de cuartos limpios de clase 100 (ISO 5), ofreciendo una protección de las manos fiable y adecuada a su finalidad.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Formulación robusta de nitrilo:** Resistencia a la perforación, al desgarramiento y a las salpicaduras químicas
- **Diseño sin silicona:** Mayor protección del producto
- **Compatibilidad con cuartos limpios de clase 100 (ISO 5):** Limpieza garantizada

#### Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- 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	Verde
Forma	Ambidiestros
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Normativa	ASTM D6319, CE 0493, Categoría III, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, UKCA
Envasado	50 guantes por bolsa de polietileno sellada al vacío, 2 bolsas por bolsa de lote, 10 bolsas master poly por caja forrada de polietileno.  <b>Empaques más sostenibles:</b> Estos guantes de nitrilo se envasan 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	Tailandia
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Sin polvo, Clorado
Clase de Sala Limpia	Clase 5 ISO
Fecha de Caducidad	3 años
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Sí
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí

# TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

## 93-300

Guante de nitrilo desechable no estéril para cuarto limpio.

Propiedades físicas		Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	300 mm/12 pulgadas	EN ISO 21420
Ausencia de perforaciones	AQL 1,5	EN 374-2
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm <sup>2</sup> )	$\leq 1200$ partículas / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.13/5.1	EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.17/6.7	EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.08/3.1	EN 455-2
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	$\geq 14$	ASTM D412-06a
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	$\geq 9$	EN 455-2

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	XS (5.5 - 6)
Nº NUEVO PEDIDO	114881

## 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.