

## Cómodos guantes desechables de nitrilo estéril, fabricados para entornos de salas limpias de clase 100 (ISO 5)

- **Mayor protección y durabilidad:** La exclusiva formulación de nitrilo de los guantes para sala limpia TouchNTuff® 93-700 garantiza comodidad, durabilidad y protección contra salpicaduras químicas.
- **Garantía de esterilidad:** Estos guantes de protección se esterilizan mediante irradiación gamma, lo que les garantiza un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10-6
- **Integridad garantizada del producto:** Además, no contienen silicona, lo que reduce el riesgo de transferencia de contaminantes que puedan comprometer la integridad del producto.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Formulación patentada de nitrilo:** durabilidad y protección contra salpicaduras químicas
- **Esterilización gamma:** Un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10-6
- **Sin silicona:** protección garantizada del producto

#### 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 9001:2015
Normativa	ASTM D6978, Categoría III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 14001, UKCA
Envasado	1 par/cartera de polietileno sellado en un sobre de polietileno; 10 pares/bolsa de polietileno; 5 bolsas exteriores selladas/bolsa principal; 4 bolsas de polietileno precintadas/cartón forrado/caja; 200 pares/caja.  <b>Envases más sostenibles:</b> Estos guantes estériles de nitrilo se presentan en envases de 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	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
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)
Clase de Sala Limpia	Clase 5 ISO
Fecha de Caducidad	3 años
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí

Propiedades físicas		Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	300 / 12	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 / 4.3	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	Min. 6	EN 455-2

## 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	112428	112429	112430	112431	112432

## 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.