

93-700

Guante estéril desechable de nitrilo para sala limpia

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





93-700

Guante estéril desechable de nitrilo para sala limpia

FICHA DE DATOS T-CNICOS

Material Color Forma Puño Forma Puño Fabricación/Normas de auditoria qMS Normativa Nor		Información del Producto
Forma Puño Con reborde Fabricación/Normas de auditoría QMS Normativa Normativa ASTM D6978, Categoría III, CE 0493, 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, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 13485, ISO 14001, UKCA I 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. Envasea más sostenibles: 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. 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. Tallandia XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Sin polvo Superficie Externa del Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimoterapia Nível de Proteínas Almacenamiento Asina de proteínas de polietileno; 50 para de polietileno; 50 podence de polietileno; 50 para de polietileno; 50 para su uso con fármacos para quimoterapia Nível de Proteínas Nível de Proteínas Asina de polietileno; 50 para de polietileno; 50 para su uso con fármacos para quimoterapia N/A: No contiene látex de caucho natural	Material	Nitrilo
Puño Fabricación/Normas de auditoría QMS Normativa Normativa Tallas disponibles Tallandia Tallas disponibles	Color	Verde
Fabricación/Normas de auditoria GMS Normativa ASTM D6978, Categoría III, CE 0493, 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, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 13485, ISO 14001, UKCA 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. Envasado Envases más sostenibles: 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. 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 Tallas disponibles Contenido de Polvo Superficie Externa del Guante Internal Glove Surface Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimoterajos Almacos para quimoterajos Nivel de Proteínas Nível de Proteínas	Forma	Ambidiestros
ASTM D6978, Categoría III, CE 0493, 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, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 13485, ISO 14001, UKCA 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. Envasado Envases más sostenibles: 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, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad. Mantener alejado de lu 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. Tallandia X (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Sin polvo Superficie Externa del Externa del Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioteraja anos para el cada de caducidad en la cada de cada de caduc	Puño	Con reborde
Normativa uso alimentario: Caucho, ISO 13485, ISO 14001, UKCA 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. Envasado Envasado Envases más sostenibles: 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 Almacenamiento Almacenamiento Procedencia Tallas disponibles S(5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Superfície Externa del Guante Internal Glove Surface Método de Esterlización Clase de Sala Limpia Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas Nivel de Proteínas Nivel de Proteínas		ISO 9001:2015
Envasado Envasado Envases más sostenibles: 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 reciclabilad de su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad. 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 Tallas disponibles XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Sin polvo Superficie Externa del Guante Internal Glove Surface Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas N/A: No contiene látex de caucho natural	Normativa	374-5:2016, ÉN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo de producto para
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. 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 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 Superficie Externa del Guante Internal Glove Surface Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Clase 5 ISO Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas Proteínas N/A: No contiene látex de caucho natural		bolsas exteriores selladas/bolsa principal; 4 bolsas de polietileno precintadas/cartón forrado/caja;
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 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 Internal Glove Surface Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Clase 5 ISO Techa de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas N/A: No contiene látex de caucho natural	Envasado	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
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 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 Nivel de Proteínas N/A: No contiene látex de caucho natural	Almacenamiento	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
Contenido de Polvo Superficie Externa del Guante Internal Glove Surface Internal Glove Surface Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas Sin polvo Clorado Irradiación GAMMA (25 kGy) Clase 5 ISO Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k	Procedencia	Tailandia
Superficie Externa del Guante Internal Glove Surface Sin polvo, Clorado Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Clase 5 ISO Fecha de Caducidad 3 años Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas N/A: No contiene látex de caucho natural	Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Internal Glove Surface Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas N/A: No contiene látex de caucho natural	Contenido de Polvo	Sin polvo
Método de Esterilización Clase de Sala Limpia Clase 5 ISO Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas Irradiación GAMMA (25 kGy) Clase 5 ISO 3 años Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k N/A: No contiene látex de caucho natural		Dedos texturizados
Esterilización Clase de Sala Limpia Clase 5 ISO Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas Irradiación GAMMA (25 kGy) Clase 5 ISO 3 años Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k	Internal Glove Surface	Sin polvo, Clorado
Fecha de Caducidad Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas 3 años Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k N/A: No contiene látex de caucho natural		Irradiación GAMMA (25 kGy)
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas N/A: No contiene látex de caucho natural	Clase de Sala Limpia	Clase 5 ISO
fármacos para quimioterapia Nivel de Proteínas Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k N/A: No contiene látex de caucho natural	Fecha de Caducidad	3 años
,	fármacos para	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
Antiestático Sí	Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
	Antiestático	Sí





93-700

Guante estéril desechable de nitrilo para sala limpia

Propiedades físicas Longitud (mm/pulg)	300 / 12	Método de ensayo EN ISO 21420
Ausencia de perforaciones	AQL 1,5	EN 374-2
Recuento de partículas típico: ≥0,5µm (recuentos/cm²)	≤ 1.500 partículas / cm²	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)	0.16 / 6.3	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	≥ 14	ASTM D412-06a
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	≥9	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, 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

Austrana 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, $^{\textcircled{8}}$ y $^{\textcircled{1}}$ 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 $^{\textcircled{2}}$ 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.

