

Guantes de nitrilo no estériles sin látex, que combinan protección de las manos, flexibilidad y comodidad

- **Protección antialérgica:** Estos guantes sin polvo para salas limpias están fabricados con polímeros sintéticos sin látex, lo que elimina el riesgo de alergias al látex de tipo I.
- **Protección especializada:** La formulación de nitrilo de los guantes sin látex BioClean™ Biotac BIOTAC garantiza su resistencia a diversos riesgos químicos
- **Comodidad y flexibilidad aseguradas:** Su fórmula de nitrilo también garantiza comodidad, flexibilidad y facilidad de colocación.
- **Riesgos de contaminación minimizados:** Gracias a su envase EasyTear no particulado, estos guantes desechables no estériles reducen los riesgos de contaminación al entrar en el entorno de la sala blanca



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Formulación de nitrilo:** Comodidad, flexibilidad y resistencia química
- **Diseño sin látex:** se eliminan los riesgos de alergia al látex de tipo I
- **Envase EasyTear no particulado:** menor riesgo de contaminación

Industrias

- Producción y Fabricación
- Entornos controlados y críticos
- Laboratorios e I&D

Recomendado para

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Manipulación de Productos Químicos
- Mejor agarre en entornos húmedos
- Mayor sensibilidad táctil y destreza, especialmente durante intervenciones delicadas.
- Manipulación y procesamiento de alimentos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información del Producto	
Material	Nitrilo
Color	Blanco
Forma	Ambidiestros
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Normativa	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA
Envasado	100 unidades por bolsa interna sellada de plástico; una bolsa interna por bolsa externa sellada; 10 bolsas exteriores por caja forrada (1000 unidades). Envases más sostenibles: Estos guantes no estériles 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	Malasia
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Clorado
Clase de Sala Limpia	Clase 5 ISO
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación.
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	No
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí



Biotac BIOTAC

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)	XXL (10.5 - 11)	EN ISO 21420
Longitud (mm/pulg)	300 / 12						
Ancho de la Palma (mm/in)	75/3	85/3.3	95/3.7	105/4.1	115/4.5	119/4.7	
Ausencia de perforaciones	1,5 Rendimiento NCA						EN 455-2
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²)	<1500						IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.11 / 4.33						EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.17 / 6.69						EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.08 / 3.15						EN 455-2
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	≥ 6 N						EN 455-2

CONTENIDO IÓNICO

Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Amonio	0.011	Nitrato	0,26
Bromuro	Disponible en el archivo	Nitrito	Disponible en el archivo
Calcio	0.31	Fosfato	Disponible en el archivo
Cloruro	0,11	Potasio	0,03
Fluoruro	Disponible en el archivo	Sodio	0.029
Litio	Disponible en el archivo	Sulfato	0.017
Magnesio	0.002	Zinc	Disponible en el archivo

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Nº NUEVO PEDIDO	BIOTAC-XS	BIOTAC-S	BIOTAC-M	BIOTAC-L	BIOTAC-XL	BIOTAC-XXL

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

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 © 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.

