

Guantes estériles de nitrilo resistentes a los productos químicos, perfectos para la manipulación especializada.

- **Protección química:** BioClean™ Emerald BENS son resistentes a una serie de productos químicos y fármacos de quimioterapia (PPE Categoría III, EN ISO Tipo B, ASTM D6978).
- **Reducción del riesgo de alergia:** Los guantes no contienen polvo, látex ni aceleradores, lo que minimiza los riesgos de alergia, en particular las alergias y sensibilidades al látex de tipo I y a los productos químicos de tipo IV.
- **Procesado limpio:** BioClean™ Emerald BENS se somete a un lavado desionizado para reducir aún más las partículas superficiales, los extraíbles iónicos y los residuos no volátiles.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Propiedades de doble enguantado:** Ideales como guantes interiores para necesidades de doble enguantado
- **Destreza mejorada:** Diseño específico de la mano para un ajuste ergonómico y un mejor manejo durante las tareas de destreza
- **Garantía de esterilidad:** Esterilizado por rayos gamma con un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10-6

Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- Entornos controlados y críticos
- Laboratorio de Investigación y Desarrollo
- Fabricación de Instrumental Médico
- Fabricación Farmacéutica
- Producción y Fabricación

Recomendado para

- Salpicaduras Químicas
- Departamento de tratamiento estéril
- Manipulación de Productos Químicos
- Operaciones de Mezclado en Biotecnologías
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Llenado aséptico y etiquetado

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

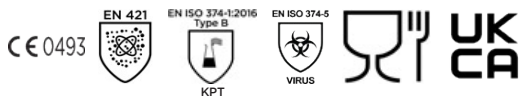
	Información del Producto
Material	Nitrilo
Color	Verde
Forma	Guantes diferenciados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Normativa	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA
Envasado	1 par por envoltura interior; 1 envoltorio interior por bolsa; 10 bolsas por bolsa exterior; 20 bolsas externas por caja forrada (200 pares) 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	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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Liso con acabado microtexturado
Internal Glove Surface	Clorado
Método de Esterilización	Radiación Gamma
Dosis Mínima para Esterilización	25kGy
Nivel de Garantía de Esterilidad	10 ⁻⁶
Clase de Sala Limpia	Clase 10/ISO Clase 4 & EU GMP Grado A/B y otras salas blancas estériles
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación.
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Sí
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí

Propiedades físicas								Método de ensayo
Tallas	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longitud (mm/pulg)	300 / 12							EN ISO 21420
Ancho de la Palma (mm/in)	77/3.0	83/3.3	89/3.5	95/3.7	102/4.0	108/4.3	114/4.5	
Ausencia de perforaciones	1,5 Rendimiento NCA							EN 374-2
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²)	1200							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)	0.15 / 5.90							EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.08 / 3.15							EN 455-2
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	Min. 15							ASTM D412-06a
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	$\geq 6\text{N}$							EN 455-2

CONTENIDO IÓNICO

Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Amonio	Disponible en el archivo	Nitrato	<0.25
Bromuro	<0.01	Nitrito	Disponible en el archivo
Calcio	<0.60	Fosfato	<0.01
Cloruro	<0.35	Potasio	<0.08
Fluoruro	<0.01	Sodio	<0.05
Litio	<0.01	Sulfato	<0.05
Magnesio	<0.01	Zinc	<0.10

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.