

Guante de nitrilo sin polvo ni aceleradores para salas limpias que ofrece una magnífica protección química, incluyendo fármacos para quimioterapia

Los guantes estériles de nitrilo BioClean Emerald para salas limpias son resistentes a diversos agentes químicos, pueden usarse fácilmente en doble enguantado y no contienen aceleradores ni látex, para reducir el riesgo de alergias al látex. Los guantes diferenciados garantizan el confort y reducen la fatiga de las manos, permitiendo a la vez una buena destreza.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Resistentes a una gama de agentes químicos
- Sin polvo, azufre o aceleradores
- Sin látex
- Superficie con textura con una sensación suave
- Fácil doble enguantado

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 procesado 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	Un par por bolsa interior; una bolsa por envase sellado EasyTear; 10 envases por bolsa externa sellada; 20 bolsas externas por caja (200 pares)
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



Emerald BENS

Guante estéril de nitrilo para salas limpias compatible con entornos de Clase 10 (ISO 4)

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	AQL 0,65 Nivel de rendimiento 3							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	Available On File	Nitrato	<0.25
Bromuro	<0.01	Nitrito	Available On File
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.

