

## Guantes estériles de látex para cuarto limpio, que ofrecen comodidad y flexibilidad

- Protección añadida:** El diseño flexible pero resistente de los guantes estériles paracuarto limpio BioClean™ Advance BASL facilita su doble colocación, para una capa protectora adicional.
- Funciones mejoradas:** Estos guantes para cuarto limpio presentan una superficie texturizada en los dedos que mejora los niveles de agarre, mientras que el puño con reborde proporciona mayor estabilidad y evita que se rompa al ponérselos.
- Reducción de los riesgos de contaminación:** Los guantes de látex estériles sin polvo BioClean™ Advance BASL están esterilizados por irradiación gamma y se presentan en empaques EasyTear no particulados, lo que disminuye los riesgos de contaminación por partículas en entornos de cuartos limpios.



**PRECAUCIÓN:** No se ha verificado un uso seguro de este guante entre individuos sensibles al látex. Este producto contiene látex de caucho natural, que puede provocar reacciones alérgicas.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Diseño de doble colocación:** Para una cómoda protección diaria de las manos
- Superficie de los dedos texturizada:** Para guantes estériles con agarre reforzado
- Empaque EasyTear no particulado:** Menos riesgos de contaminación

- Laboratorios e I&D
- Departamento de tratamiento

- Comodidad extra durante procedimientos largos y continuos



## Advance

Guante estéril desechable de látex para cuarto limpio

### FICHA DE DATOS T-CNICOS

Información del Producto	
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Forma	Guanos 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	CE 0493, UKCA, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contacto Alimentario, Categoría III
Envasado	1 par por cartera interior de PE; 1 cartera por bolsa de PE EasyTear sellada; 10 sobres por bolsa externa sellada de plástico; 20 bolsas externas por caja (200 pares).  <b>Empaques más sostenibles:</b> Estos guantes de látex estériles se presentan en empaques 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
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Clorado
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)
Dosis Mínima para Esterilización	25kGy
Nivel de Garantía de Esterilidad	10 <sup>-6</sup>
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	No
Nivel de Proteínas	50 µg/g o menos del total de proteínas extraíbles
Antiestático	No



## Advance

Guante estéril desechable de látex para cuarto limpio

Propiedades físicas								Método de ensayo
Tallas	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longitud (mm/pulg)	295 mm/11.6 pulgadas							
Ancho de la Palma (mm/in)	77/3	83/3.3	89/3.5	95/3.7	102/4	109/4.3	114/4.5	EN ISO 21420
Ausencia de perforaciones	AQL 1,5 Nivel de rendimiento AQL 2							EN 374-2
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm <sup>2</sup> )	<2000							IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.20/7.87							EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.24/9.44							EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.18/7.09							EN 455-2
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	Min. 14							ASTM D412-06a
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	$\geq 9\text{N}$							EN 455-2

## CONTENIDO IÓNICO

Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentración en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Amonio	< 0.05	Nitrato	< 0.50
Bromuro	< 0.01	Nitrito	< 0.01
Calcio	< 0.80	Fosfato	< 0.01
Cloruro	< 1.80	Potasio	< 0.08
Fluoruro	< 0.01	Sodio	< 0.08
Litio	< 0.01	Sulfato	< 0.22
Magnesio	< 0.05	Zinc	< 0.60

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Nº NUEVO PEDIDO	BASL6.0	BASL6.5	BASL7.0	BASL7.5	BASL8.0	BASL8.5	BASL9.0

## 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) © 2025 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.



