

# Guantes de látex desechables estériles diseñados para su uso en salas blancas, que ofrecen flexibilidad y comodidad.

- **Mayor comodidad y flexibilidad:** Los guantes de protección BioClean™ Alpha AL300 tienen un diseño anatómico y están fabricados con látex de caucho natural estéril, lo que garantiza tanto la comodidad como la flexibilidad
- **Mayor durabilidad:** Estos guantes desechables de látex sin polvo cuentan con un diseño de puño reforzado que aumenta la resistencia y la estabilidad, al tiempo que reduce los casos de desgarro de los guantes al ponérselos.
- **Mayor facilidad de uso:** También están diseñados con la tecnología EasyOn, que permite el doble enguantado con facilidad
- **Limpieza garantizada:** Los guantes BioClean™ Alpha AL300 vienen en un envase EasyTear no particulado, para una protección de las manos realmente compatible con salas limpias.



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Diseño de látex estéril específico para la mano:** magnífico confort y flexibilidad
- **Puño reforzado:** menos casos de desgarro al ponérselo.
- **Agarre suave:** para un manejo más confiado y seguro

### Industrias

- Entornos controlados y críticos
- Producción y Fabricación
- Laboratorios e I&D
- Departamento de tratamiento estéril

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
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	CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA
Envasado	Un par por cartera interior de PE; una envoltura por bolsa de PE EasyTear sellada; 10 sobres por bolsa externa sellada de plástico; 20 bolsas externas por caja forrada (200 pares)  <b>Envases más sostenibles:</b> Estos guantes de látex estériles 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
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.
Nivel de Proteínas	50 µg/g o menos del total de proteínas extraíbles
Antiestático	No

Propiedades físicas								Método de ensayo
Tallas	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Longitud (mm/pulg)	295 / 11.61							
Ancho de la Palma (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,5	
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> )	<3500							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 / 7.08							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	Disponible en el archivo	Nitrito	< 0.01
Calcio	< 1.00	Fosfato	< 0.01
Cloruro	< 2.50	Potasio	< 0.08
Fluoruro	< 0.01	Sodio	< 0.08
Litio	< 0.01	Sulfato	< 0.20
Magnesio	< 0.05	Zinc	< 1.20

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Nº NUEVO PEDIDO	AL300-60	AL300-65	AL300-70	AL300-75	AL300-80	AL300-85	AL300-90

## 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) © 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.