

Guantes ambidiestros no estériles de látex para sala limpia, para mayor comodidad y confort

- **Mayor flexibilidad y comodidad:** Gracias a su película suave y elástica, los guantes EPI no estériles BioClean™ Legacy BLA2 combinan excelentes niveles de confort con una mayor flexibilidad
- **Limpieza optimizada:** Su bajo recuento de partículas y su mínimo contenido iónico las hacen ideales para aplicaciones en salas limpias
- **Mayor practicidad:** Ambidiestros por diseño, los guantes de seguridad BioClean™ Legacy BLA2 son cómodos de usar en cualquier mano, mientras que su superficie lisa permite una doble colocación sin esfuerzo



PRECAUCIÓN: No se ha establecido el uso seguro de estos guantes por personas sensibilizadas al látex. Este producto contiene látex de caucho natural, que puede provocar reacciones alérgicas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Film suave y elástico:** Para guantes de seguridad que ofrecen comodidad y flexibilidad
- **Superficie texturizada y puño con reborde:** mayor agarre y facilidad de colocación.
- **Procesado limpio:** bajo recuento de partículas y contenido iónico*.

*apto para aplicaciones de sala blanca

Industrias

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| | Información del Producto |
|---|--|
| Material | Látex de caucho natural |
| Color | Natural |
| Forma | Ambidiestros |
| Puño | Con reborde |
| Fabricación/Normas de auditoría QMS | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms |
| Normativa | CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA |
| Envasado | 100 unidades por bolsa de PE interior sellada; una bolsa de PE interior por bolsa de PE exterior sellada; 10 bolsas exteriores por caja forrada (1000 unidades). Envases más sostenibles: Estos guantes de látex 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), 2XL (10.5-11) |
| Contenido de Polvo | Sin polvo |
| Superficie Externa del Guante | Dedos texturizados |
| Internal Glove Surface | Clorado |
| Clase de Cuarto Limpio | Clase 4 ISO |
| Fecha de Caducidad | Tres años a partir de 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 |



Legado BLA2

Guante de látex 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) | 2XL (10.5-11) | EN ISO 21420 |
| Longitud (mm/pulg) | 295 / 11.61 | | | | | | |
| Ancho de la Palma (mm/in) | 75/2.9 | 85/3.3 | 95/3.7 | 105/4.1 | 115/4.5 | 126/4.9 | |
| Ausencia de perforaciones | 1,5 NCA Nivel de rendimiento 2 | | | | | | EN 374-2 |
| 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) | 0.16 / 6.29 | | | | | | EN 455-2 |
| Grosor mínimo de los dedos (mm/mil) | 0.19 / 7.48 | | | | | | EN 455-2 |
| Grosor mínimo del puño (mm/mil) | 0.12 / 4.72 | | | | | | 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 | Disponible en el archivo | Nitrato | <0.60 |
| Bromuro | <0.01 | Nitrito | Disponible en el archivo |
| Calcio | <0.37 | Fosfato | <0.01 |
| Cloruro | <1.00 | Potasio | <0.10 |
| Fluoruro | <0.01 | Sodio | <0.10 |
| Litio | Disponible en el archivo | Sulfato | <0.30 |
| Magnesio | <0.05 | Zinc | <0.60 |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| TALLA | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| Nº NUEVO PEDIDO | BLA200-XS | BLA201-S | BLA202-M | BLA203-L | BLA204-XL | BLA205-2XL |

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 © 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.

