

Guantes ambidiestros no estériles de látex para sala limpia, para mayor comodidad y mejor agarre.

- **Mayor flexibilidad y comodidad:** Gracias a su película suave y elástica, los guantes EPI no estériles BioClean™ Legacy BLA2 combinan excelentes niveles de comodidad con una mayor flexibilidad
- **Mayor agarre y fuerza:** La superficie texturizada de estos guantes BioClean™ mejora el agarre, mientras que su puño con reborde facilita la colocación
- **Limpieza optimizada:** Su bajo recuento de partículas y su mínimo contenido iónico las hacen perfectas para aplicaciones en salas limpias
- **Mayor practicidad:** Ambidiestros por diseño, los guantes de seguridad BioClean™ Legacy BLA2 son cómodos de llevar en cualquier mano, mientras que su resistente formulación garantiza una doble colocación sin problemas.



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

- **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



Legacy BLA2

Guante de látex desechable no estéril para sala limpia

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Forma	Ambidiestros
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	EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA
Envasado	100 unidades por bolsa interna sellada de plástico; una bolsa interna por bolsa externa 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 y palma con textura
Internal Glove Surface	Clorado
Clase de Sala Limpia	Clase 4 ISO
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



Legacy 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)	300 / 12						
Ancho de la Palma (mm/in)	77/3	83/3.3	95/3.7	106/4.2	112/4.4	118/4.6	
Ausencia de perforaciones	1,5 Rendimiento NCA						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)	0.17 / 6.69						EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.20 / 7.87						EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.11 / 4.33						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	0,67
Bromuro	Disponible en el archivo	Nitrito	Disponible en el archivo
Calcio	0,37	Fosfato	0,07
Cloruro	0,97	Potasio	0,03
Fluoruro	Disponible en el archivo	Sodio	0,02
Litio	Disponible en el archivo	Sulfato	Disponible en el archivo
Magnesio	0,003	Zinc	Disponible en el archivo

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-XXL

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.



