

Guantes de neopreno desechables no estériles, ideales para diversas aplicaciones en salas blancas

- **Protección antialérgica:** Estos guantes sin polvo para salas limpias están fabricados con polímeros sintéticos sin látex, lo que elimina el riesgo de alergias al látex de tipo I.
- **Diseño de puño mejorado:** Su diseño de puño con reborde y longitud ampliada ofrece un ajuste más seguro, así como una mayor cobertura del brazo, para una mayor protección de la muñeca y la mano.
- **Confort y resistencia química asegurados:** BioClean™ Fusion BFAP Guantes de policloropreno no estériles La exclusiva formulación de neopreno de los guantes garantiza la sensibilidad al tacto, la comodidad y la resistencia química.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Formulación única de neopreno:** Tacto, comodidad y resistencia química
- **Diseño sin látex:** se eliminan los riesgos de alergia al látex de tipo I
- **Diseño de puño con reborde extendido:** mayor protección de las manos

Industrias

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Neopreno (Policloropreno)
Color	Verde
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 ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 455 Part 2, Categoría III, UKCA
Envasado	100 unidades por bolsa interna sellada de plástico; una bolsa interna por bolsa externa sellada; 10 bolsas externas por caja forrada (1000 unidades) Envases más sostenibles: Estos guantes 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	Indonesia
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	Revestimiento de polímero
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	Sí
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí



S-BFAP*

Guante desechable no estéril de neopreno (policloropreno) 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)	76/3	86/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	120/4.7	
Ausencia de perforaciones	1.5 AQL						EN 374-2
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²)	850						IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.07 / 2.76						EN 455-2
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	Min. 14						ASTM D412-06a
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	0.003	Nitrato	0.884
Bromuro	Disponible en el archivo	Nitrito	Disponible en el archivo
Calcio	0.652	Fosfato	Disponible en el archivo
Cloruro	0.194	Potasio	0.315
Fluoruro	Disponible en el archivo	Sodio	0.099
Litio	Disponible en el archivo	Sulfato	0.025
Magnesio	0.007	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	BFAP-XS	BFAP-S	BFAP-M	BFAP-L	BFAP-XL	BFAP-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.

