

# Guante de nitrilo extra largo que ofrece una buena resistencia y demuestra buenas propiedades electrostáticas

Los guantes de nitrilo BioClean N-Plus de 400 mm ofrecen resistencia frente a una gama de sustancias químicas y son guantes diferenciados, para un uso prolongado. El modelo BioClean N-Plus es compatible con ISO Clase 4 y presenta un bajo AQL de 0,65, para lograr una máxima integridad de barrera.



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Resistentes a una gama de agentes químicos
- Protección hasta el codo
- Sin látex y sin empolver
- No desprende partículas
- Embalaje EasyTear

### Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- Entornos controlados y críticos
- Laboratorio de Investigación y Desarrollo
- Fabricación de Instrumental Médico
- Fabricación Farmacéutica
- Producción y Fabricación
- Departamento de tratamiento estéril

### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Operaciones de Mezclado en Biotecnologías
- Salpicaduras Químicas
- Llenado aséptico y etiquetado
- Toma y procesado de muestras

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información del Producto
Material	Nitrilo
Color	Blanco
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	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contacto Alimentario, Categoría III, UKCA
Envasado	Un par por bolsa interior; una bolsa por envase sellado EasyTear; 10 envases por bolsa externa sellada; 20 bolsas externas por caja forrada (200 pares)
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, 10
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos y palma con textura
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	Sí
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí



# N-Plus BNPS

Guante estéril de nitrilo para salas limpias compatible con entornos de Clase 10 (ISO 4)

Propiedades físicas									Método de ensayo
Tallas	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN ISO 21420
Longitud (mm/pulg)	400 / 16								
Ancho de la Palma (mm/in)	80/3.1	85/3.3	93/3.6	98/3.8	106/4.1	110/4.3	115/4.5	120/4.7	
Ausencia de perforaciones	AQL 0,65 Nivel de rendimiento 3								EN 374-2
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm <sup>2</sup> )	<3300								IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.18 / 7.09								EN ISO 21420
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.21 / 8.26								EN ISO 21420
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.10 / 3.94								EN ISO 21420
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	Min. 15								ASTM D412-06a
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	$\geq 9$ 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	Available On File	Nitrato	<0.30
Bromuro	<0.01	Nitrito	Available On File
Calcio	<0.50	Fosfato	<0.01
Cloruro	<0.45	Potasio	<0.20
Fluoruro	<0.01	Sodio	<0.10
Litio	<0.01	Sulfato	<0.25
Magnesio	<0.01	Zinc	<0.18

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
Nº NUEVO PEDIDO	BNPS60	BNPS65	BNPS70	BNPS75	BNPS80	BNPS85	BNPS90	BNPS100

## 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.

