

## Guantes desechables estériles de neopreno, diseñados para su uso en entornos asépticos y salas blancas de Clase 100 (ISO 5)/Grado A.

- **Mejora de la durabilidad:** Los guantes desechables estériles TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 cuentan con una formulación única de neopreno, lo que se traduce en una mayor durabilidad y resistencia a los pinchazos
- **Reducción de los riesgos de alergia:** Diseñados para entornos asépticos y sin proteínas de látex ni aceleradores químicos, estos guantes de neopreno evitan el riesgo de alergias y sensibilidades de tipo I y tipo IV.
- **Características mejoradas:** Su puño con reborde, diseñado con la tecnología SUREFIT™ Cuff Roll-Down Technology, evita que los puños se enrollen hacia abajo, facilitando un uso sostenido
- **Protección reforzada:** Más allá de la robustez, estos guantes de neopreno ofrecen a los usuarios altos niveles de resistencia a las salpicaduras químicas, protegiendo las manos de diversos peligros.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Formulación de neopreno:** Excelente resistencia a perforaciones
- **Tecnología SUREFIT™:** menor riesgo de enrollamiento del manguito.
- **Sin látex, sin acelerador químico:** Se eliminan los riesgos de alergia de tipo I y IV

#### Industrias

- Fabricación Farmacéutica
  - Laboratorio de Investigación y Desarrollo
  - Fabricación de Biotecnología
  - Entornos controlados y críticos
- [WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

#### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Llenado aséptico y etiquetado



### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información del Producto	
Material	Neopreno (Policloropreno)
Color	Verde
Forma	Anatómico con dedos arqueados
Puño	Recto con tecnología SUREFIT™
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2015
Normativa	Regulaciones del Sistema de Calidad 21 CFR § 820, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2008, UKCA
Envasado	1 par por envoltorio interior; un envoltorio interior por paquete inteligente; 25 paquetes inteligentes por bolsa interior; 2 bolsas interiores por bolsa exterior; 4 bolsas exteriores por caja forrada; 200 pares por caja de embalaje
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	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Revestimiento de polímero con tecnología DERMASHIELD™
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)
Clase de Sala Limpia	Clase 100/ISO Clase 5 & EU GMP Grado A/B y otras salas blancas estériles
Fecha de Caducidad	5 años
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	No

Propiedades físicas									Método de ensayo
Tallas	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longitud (mm/pulg)	295 / 11,6								EN 420/ASTM D3767
Ancho de la Palma (mm/in)	73/2.87	78/3.07	84/3.31	90/3.54	96/3.78	103/4	109.5/4.3117/4.6		
Ausencia de perforaciones	AQL 0,65								EN 455-1/ASTM D3577
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm <sup>2</sup> )	$\leq 3500$								IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.19 / 7.5								EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.21 / 8.27								EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.15/5.9								EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17								ASTM D412-06a
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	12								ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9								EN 455-2
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	9								EN 455-2

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Nº NUEVO PEDIDO	73701055	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

## 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

### Tecnología

