

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

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, Categoría III, 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 ²) | ≤ 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, 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

