

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

Recomendado para

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información del Producto	
Material	Neopreno
Color	Verde
Forma	Anatómico con dedos arqueados
Puño	Straight with SUREFIT Technology
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.
Tallas disponibles	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
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 5 ISO
Fecha de Caducidad	5 Years
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	Not Applicable: contains no natural rubber latex
Antiestático	No
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Nada

TouchNTuff™

73-701

Guante desechable estéril de neopreno (policloropreno) para sala limpia

Propiedades físicas									Método de ensayo
Tallas	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420/ASTM D3767
Longitud (mm/pulg)	295 / 11.61								
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	0.65 AQL								EN 455-1/ASTM D3577
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²)	≤ 3500								IEST-RP-CC005.4
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

A.R.T.
Pinhole Barrier Technology
SUREFIT™
Cuff Roll-down Technology

DERMASHIELD™
Donning Aid Technology

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 © 2025 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.