

## Guantes desechables estériles de neopreno, compatibles con entornos de salas blancas de Clase 100(ISO5)/Grado A

- **Doble capacidad de colocación:** Los guantes estériles sin látex TouchNTuff® 73-500 están diseñados para que puedan ponerse sin esfuerzo, lo que los hace ideales para aplicaciones de doble enguantado.
- **Protección especializada:** Estos guantes de neopreno para salas blancas ofrecen una excelente resistencia a las salpicaduras químicas frente a una amplia gama de riesgos
- **Reducción de los riesgos de alergia:** Tampoco contienen proteínas de látex ni aceleradores químicos, lo que reduce la propensión de los usuarios a sufrir reacciones alérgicas de tipo I o IV.
- **Garantía de esterilidad:** Estos guantes para salas limpias también se esterilizan mediante irradiación gamma, con un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10-6



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Compatibilidad con salas limpias de clase 100 (ISO 5):** limpieza garantizada
- **Sin látex ni aceleradores químicos:** menos riesgos de alergia
- **Formulación de neopreno resistente:** resistencia a salpicaduras químicas y durabilidad

#### Industrias

- Fabricación Farmacéutica
- Fabricación de Instrumental Médico
- Laboratorio de Investigación y Desarrollo
- Entornos controlados y críticos
- Producción y Fabricación

#### Recomendado para

- Embalaje y etiquetado
- Limpieza y preparación de salas limpias
- Toma y procesado de muestras



### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

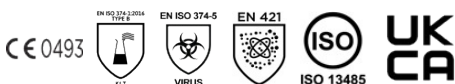
Información del Producto	
Material	Neopreno (Policloropreno)
Color	Crema
Forma	Anatómico con dedos arqueados
Puño	Reborde con tecnología SUREFIT™
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2015
Normativa	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, UKCA
Envasado	1 par por envase interior; 10 envases internos por bolsa interior; 5 bolsas externas por bolsa; 4 bolsas por bolsa de lote; 1 bolsa de lote de 200 pares por caja en caja de expedición
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	Sri Lanka
Tallas disponibles	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Suave
Internal Glove Surface	Revestimiento de polímero con tecnología DERMASHIELD™
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)
Clase de Sala Limpia	Clase 100/ ISO 5/ Grado A
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
Longitud (mm/pulg)	300 / 12	EN ISO 21420 ASTM D3767
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> )	$\leq 2500$	IENT-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.14 / 5.51	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	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

### 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

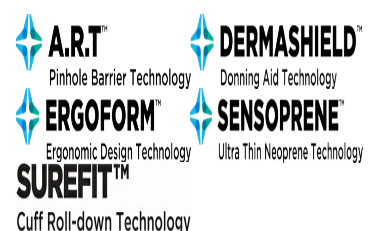
##### Australia

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



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.