

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

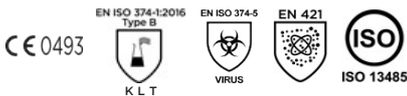
Información del Producto	
Material	Neopreno (Policloropreno)
Color	Crema
Forma	Anatómico con dedos arqueados
Puño	Reborde con tecnología SUREFIT™
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2015
Normativa	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
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; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
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 probado

Propiedades físicas		Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	300 / 12	EN 420/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 ²)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN 420/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, 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 © 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.