

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, Categoría III, 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 ²) | ≤ 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, 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



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Ultra Thin Neoprene Technology