

Cómodos guantes de nitrilo para cuarto limpio, compatibles con entornos de cuarto limpio de clase 100 (ISO 5)

- Protección y durabilidad mejoradas:** Los guantes de nitrilo para cuarto limpio TouchNTuff® 93-300 son cómodos y robustos, y garantizan una gran resistencia a las salpicaduras químicas y a los pinchazos y desgarros.
- Salvaguarda de la integridad del producto:** Estos guantes de nitrilo están totalmente exentos de silicona, lo que evita la posible transferencia de contaminantes y salvaguarda la integridad del producto.
- Limpieza garantizada:** También se han diseñado para ser compatibles con entornos de cuartos limpios de clase 100 (ISO 5), ofreciendo una protección de las manos fiable y adecuada a su finalidad.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Formulación robusta de nitrilo:** Resistencia a la perforación, al desgarro y a las salpicaduras químicas
- Diseño sin silicona:** Mayor protección del producto
- Compatibilidad con cuartos limpios de clase 100 (ISO 5):** Limpieza garantizada

Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de productos electrónicos

Recomendado para

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Limpieza de derrames o fugas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga de columnas centrífugas y cromatografía
- Ensamble de piezas
- Pesado y despacho de materias primas sólidas y líquidas

FICHA DE DATOS T-**CNICOS**

| Información del Producto | |
|---|--|
| Material | Nitrilo |
| Color | Verde |
| Forma | Ambidiestros |
| Puño | Con reborde |
| Fabricación/Normas de auditoría QMS | ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001 |
| Normativa | ASTM D6319, CE 0493, Categoría III, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, UKCA |
| Envasado | 50 guantes por bolsa de polietileno sellada al vacío, 2 bolsas por bolsa de lote, 10 bolsas master poly por caja forrada de polietileno. Empaques más sostenibles: Estos guantes de nitrilo se envasan en plástico reciclable* y se entregan en cajas de cartón reciclado. *La envoltura interior, la bolsa, el saco y el forro están fabricados con película a base de polietileno (PE). Compruebe siempre el estado de reciclabilidad de su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad. |
| 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 | Tailandia |
| Tallas disponibles | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Contenido de Polvo | Sin polvo |
| Superficie Externa del Guante | Dedos texturizados |
| Internal Glove Surface | Sin polvo, Clorado |
| Clase de Sala Limpia | Clase 5 ISO |
| Fecha de Caducidad | 3 años |
| Probado para su uso con fármacos para quimioterapia | Sí |
| Nivel de Proteínas | N/A: No contiene látex de caucho natural |
| Antiestático | Sí |

| Propiedades físicas | | Método de ensayo |
|---|---|------------------|
| Longitud (mm/pulg) | 300 mm/12 pulgadas | EN ISO 21420 |
| Ausencia de perforaciones | AQL 1,5 | EN 374-2 |
| Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²) | ≤ 1.200 partículas / cm ² | IEST-RP-CC005.4 |
| Grosor mínimo de la palma (mm/mil) | 0.13/5.1 | EN 455-2 |
| Grosor mínimo de los dedos (mm/mil) | 0.17/6.7 | EN 455-2 |
| Grosor mínimo del puño (mm/mil) | 0.08/3.1 | EN 455-2 |
| Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento | ≥ 14 | ASTM D412-06a |
| Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento | ≥ 9 | EN 455-2 |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| | |
|-----------------|--------------|
| TALLA | XS (5.5 - 6) |
| Nº NUEVO PEDIDO | 93300060 |

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

UK
Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

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.