Nitrilite®

93-311

Guante de nitrilo desechable no estéril para sala limpia

Guantes de nitrilo no estériles y sin acelerador para salas limpias, compatibles con entornos de clase 100 (ISO 5)

- Limpieza garantizada: Los guantes no estériles Nitrilite™ 93-311 están especialmente diseñados para ser compatibles con los entornos de salas limpias de clase 100 (ISO 5)
- Reducción de los riesgos de alergia:
 Estos guantes para salas limpias
 tampoco contienen proteínas de látex ni
 aceleradores químicos, lo que reduce la
 susceptibilidad a las reacciones alérgicas
 de tipo I o IV.
- Mayor sensibilidad al tacto: Gracias a su diseño de grosor óptimo, estos guantes sin silicona garantizan altos niveles de sensibilidad táctil, lo que los hace ideales para la manipulación de precisión.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Compatibilidad con salas limpias de clase 100 (ISO 5): limpieza garantizada
- Formulación de nitrilo sin látex: se eliminan los riesgos de alergia al látex de tipo l
- Sin aceleradores químicos: Menor susceptibilidad a las alergias y sensibilidades de tipo IV

Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de Instrumental Médico
- 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







93-311

Guante de nitrilo desechable no estéril para sala limpia

FICHA DE DATOS T-CNICOS

| | Información del Producto | | |
|--|---|--|--|
| Material | Nitrilo | | |
| Color | Natural | | |
| Forma | Ambidiestros | | |
| Puño | Con reborde | | |
| Fabricación/Normas de auditoría QMS | ISO 9001:2015 | | |
| Normativa | Categoría III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 14001 | | |
| Envasado 50 guantes por bolsa interior; 2 bolsas interiores por bolsa de plástico; 10 master polybags (1000 guantes) por bolsa liner | | | |
| 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 | Malasia | | |
| Tallas disponibles | les XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) | | |
| Superficie Externa del Guante | | | |
| Internal Glove Surface | Surface Sin polvo, Clorado | | |
| Clase de Sala Limpia | Clase 5 ISO | | |
| Fecha de Caducidad | 5 años | | |
| Probado para su uso con fármacos para quimioterapia | Sí | | |
| Nivel de Proteínas | N/A: No contiene látex de caucho natural | | |
| Antiestático | Sí EN1149 | | |
| Aceleradores químicos de vulcanización | Nada | | |





93-311

Guante de nitrilo desechable no estéril para sala limpia

| Propiedades físicas | | Método de ensayo |
|---|--------------------------|----------------------------|
| Longitud (mm/pulg) | 300 / 12 | EN ISO 21420 ASTM D3767 |
| Ausencia de | | |
| perforaciones | AQL 2,5 | EN 455-1/ASTM D3577 |
| Recuento de partículas típico: ≥0,5µm (recuentos/cm²) | < 2.400 partículas / cm² | IEST-RP-CC005.4 |
| Grosor mínimo de la palma (mm/mil) | 0.11 / 4.3 | EN ISO 21420/ASTM D3767 |
| Grosor mínimo de los dedos (mm/mil) | 0.17 / 6.7 | EN ISO 21420/ASTM D3767 |
| Grosor mínimo del puño (mm/mil) | 0.09 / 3.5 | EN ISO 21420/ASTM D3767 |

CONTENIDO IÓNICO

| Concentración en µg/cm² | Típico | Concentración en µ g/cm² | Típico |
|-------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Calcio | 0.500 | Potasio | 0.050 |
| Cloruro | 0.285 | Sodio | 0.038 |
| Litio | 0.0004 | Sulfato | 0.080 |
| Magnesio | 0.050 | Zinc | 0.300 |
| Nitrato | 0,165 | | |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| TALLA | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|----------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| № NUEVO PEDIDO | 93311070 | 93311080 | 93311090 | 93311100 |

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

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

Ansell, $^{\textcircled{e}}$ y $^{\textcircled{n}}$ 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 $^{\textcircled{e}}$ 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

d por la