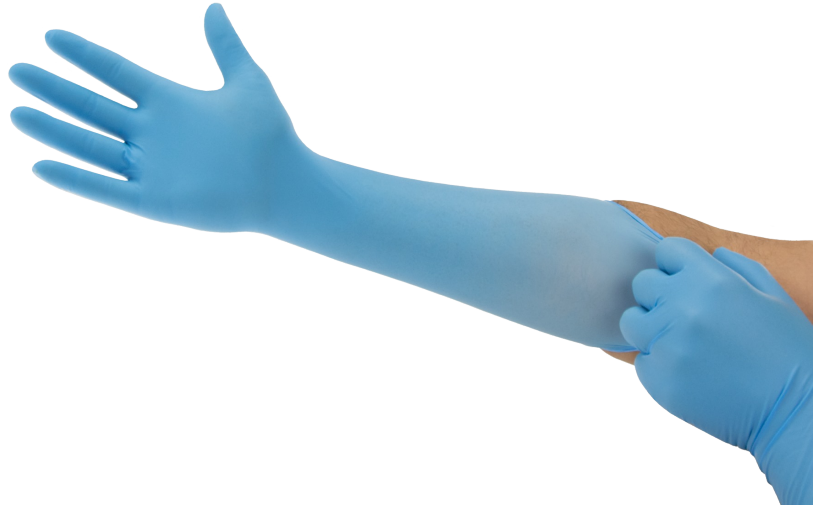


Guantes desechables extralargos para una mayor protección del producto y del trabajador

- **Protección química ampliada:** Los guantes MICROFLEX™ 93-243 incorporan un puño extralargo para proteger una mayor parte del brazo y proporcionar una excelente protección contra salpicaduras de productos químicos, lo que resulta ideal para los trabajadores de laboratorios y de la industria farmacéutica, así como para los trabajadores del sector alimentario.
- **Reducción del riesgo de alergia:** Fabricado sin aceleradores, lo que ayuda a proteger a los usuarios de alergias cutáneas de tipo IV.
- **Diseño de puño ultralargo:** Los guantes MICROFLEX™ 93-243 tienen un puño hasta el codo diseñado para evitar que se enrollen y minimizar el riesgo de contaminación cruzada.
- **Agarre seguro:** la textura de la palma y los dedos de estos guantes proporciona un agarre más seguro de los instrumentos y la cristalería.
- **Protección del producto:** Para evitar la contaminación y proteger la integridad del producto, estos guantes se envasan en bolsas de polietileno.



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida

Recomendado para

- Mayor sensibilidad táctil y destreza, especialmente durante intervenciones delicadas.

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| Información sobre el Producto | |
|--|---|
| Material | Nitrilo |
| Superficie Externa del Guante | Totalmente texturizado |
| Normas de Auditoría | ISO 9001 |
| Certificación del Producto | Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA, EN 1149-5 |
| Resumen de Empaque | 100 guantes por bolsa de polietileno 10 bolsas de polietileno por caja 1000 guantes por caja |
| Instrucciones de Almacenamiento | Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición. |
| País de Origen | Malasia |
| Segmentación de Productos | Alto Riesgo |
| Antiestático | Sí EN1149 |
| Sin Silicona | Sí |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | | Método de ensayo |
|---|-------------------|--------------------|---------------------|
| | ANTES DE UTILIZAR | DESPUS DE UTILIZAR | |
| Longitud (mm/pulgadas) | 390 / 15.4 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | 1.5 AQL | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Grosor de la palma (mm/mils) | 0.13/5.1 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Grosor de los dedos (mm/mils) | 0.17/6.7 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Elongación en el punto de rotura (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |
| Fuerza a la rotura (N) | ≥ 6 | ≥ 6 | |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| Talla | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) |
|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| Código de producto | 93243060 | 93243070 | 93243080 | 93243090 | 93243100 | 93243110 |

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

MY: +603 8310 6688
apac.medical@ansell.com
CN: +86 21 38275000
infochina@ansell.com
JP: +813 5549 8151
info.medical.jp@ansell.com

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

BR: +55 (11) 3356-3100
latam.medical@ansell.com
MX: +52 442 296 2050
latam.medical@ansell.com
CO: +57 1 288 3247
latam.medical@ansell.com

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

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.

