

Guantes desechables de nitrilo que ofrecen una mayor protección contra salpicaduras químicas.

- **Protección especializada:** Estos robustos guantes desechables de nitrilo ofrecen una excelente resistencia a las salpicaduras químicas.
- **Durabilidad superior:** Diseñado para ofrecer resistencia y máxima protección contra rasgaduras, enganches o desgarros.
- **Bajo AQL:** El bajo AQL de 0.65 de los guantes MICROFLEX® 94-253 significa que ofrecen una protección de barrera avanzada.
- **Protección ampliada:** Con un puño extendido, estos guantes ofrecen protección en antebrazos y muñecas para trabajadores en entornos de alto riesgo.



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio & rotación de neumáticos
- Alimentación y limpieza en el cuidado de animales
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Toma y procesamiento de muestras
- Administración de fármacos
- Recolección de muestras de materias primas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| | Información sobre el Producto |
|---------------------------------|--|
| Material | Nitrilo |
| Superficie Externa del Guante | Dedos texturizados |
| Normas de Auditoría | ISO 13485 |
| Certificación del Producto | EN 1149-1/2/3, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, ISO 13485, ISO 18889:2019 |
| Resumen de Empaque | 50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 500 guantes por caja de embalaje. *40 guantes por dispensador (Talla XXXL) *400 guantes por caja (Talla XXXL) |
| 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 |
| Sin Silicona | No |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | | Método de ensayo |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------------|
| Longitud (mm/pulgadas) | 295 mm/ 11.6 pulgadas | | ASTM D3767,EN ISO 21420 |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | AQL 0,65 | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Grosor de la palma (mm/mils) | 0.14/ 5.5 | | ASTM D3767 |
| Grosor de los dedos (mm/mils) | 0.22/ 8.7 | | ASTM D3767 |
| | ANTES DE UTILIZAR | DESPUS DE UTILIZAR | |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa) | 32 | 27 | ASTM D412 & D573 |
| Elongación en el punto de rotura (%) | 550 | 500 | ASTM D412 |
| Fuerza a la rotura (N) | 15 | 12 | EN 455-2 |

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) | XXXL (11.5 - 12) |
|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| Código de producto | 94253060 | 94253070 | 94253080 | 94253090 | 94253100 | 94253110 | 94253120 |

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.

