

Guantes desechables de nitrilo, que ofrecen una sólida protección de las manos para diversas aplicaciones.

- **Mayor durabilidad:** La resistente formulación de nitrilo de los guantes MICROFLEX® 94-243 los hace especialmente duraderos en comparación con los guantes desechables estándar.
- **Agarre fuerte:** Los dedos texturizados de estos guantes de nitrilo sin polvo también ofrecen a los usuarios un agarre mejorado en diversas condiciones de manipulación.
- **Barrera de protección:** La resistencia de 0.65 AQL a los defectos de agujeros de alfiler garantiza que estos guantes de nitrilo ofrezcan una protección avanzada frente a contaminantes externos.



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 de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Ensamble de piezas
- Toma y procesado de muestras
- Recolección de muestras de materias primas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| Información sobre el Producto | |
|---------------------------------|--|
| Superficie Externa del Guante | Dedos texturizados |
| Normas de Auditoría | EN ISO 13485:2012 |
| Resumen de Empaque | 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1,000 guantes por caja de embalaje. |
| 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 | Robusto |
| Antiestático | Sí |
| Sin Silicona | No |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | | Método de ensayo |
|---|----------------------|--------------------|---------------------|
| Longitud (mm/pulgadas) | 245 mm/ 9.6 pulgadas | | ASTM D3767,EN 420 |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | AQL 0,65 | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Grosor de la palma (mm/mils) | 0.11 / 4.3 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Grosor de los dedos (mm/mils) | 0.18 / 7.1 | | ASTM D3767,EN 420 |
| | 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) | 12 | 9 | 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) |
|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Código de producto | 94243060 | 94243070 | 94243080 | 94243090 | 94243100 |

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 © 2024 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.

