

94-243

Guante Duradero de Nitrilo con Protección de Barrera Avanzada

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



TECHNICAL DATA SHEET

| | Product Information |
|------------------------------------|--|
| Superficie Externa del Guante | Dedos texturizados |
| Normas de Auditoría | EN ISO 13485:2012 |
| Resumen de Empaque | 100 guantes por dispensador 10 dispensadores 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 | Robusto |
| Antiestático | Sí |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valore | Método de ensayo | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------|
| Longitud (mm/pulgadas) | 245 | 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 North America Region Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region BR +55 (II) 3356-3100 latam.medica@ansell.com MX: +52 442 296 2050 latam.medica@ansell.com CO: +57 1 288 3247 latam.medica@ansell.com Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578 Russia

Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, $^{\textcircled{@}}$ 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 $^{\textcircled{@}}$ 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.

