

Diseño ergonómico que reduce la fatiga de las manos

- **Menor riesgo de alergia:** Los guantes MICROFLEX® 93-233 se fabrican sin aceleradores para reducir el potencial de dermatitis. Estos guantes previenen casos de alergias al látex de tipo I y reacciones alérgicas químicas de tipo IV.
- **Mayor durabilidad:** Formulación más resistente para proteger contra rasgaduras y desgarros manteniendo la misma sensibilidad táctil.
- **Mayor comodidad:** Formulación más suave para una sensación de ligereza y suavidad en la piel.
- **Tecnología ERGOFORM™:** Diseñado con tecnología de diseño ergonómico patentada para favorecer la salud musculoesquelética y aumentar la productividad de los trabajadores.
- **Reducción de residuos:** Los guantes están empacados de forma inteligente, con 250 guantes por caja y dispensación sencilla de un solo guante para reducir los residuos.
- **Sólida integridad de barrera:** Con un AQL (Límite de Calidad Aceptable) bajo de 0,65, estos guantes ofrecen una avanzada integridad de barrera.



Industrias

- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica

Recomendado para

- Uso General en Postventa automotriz
- Desinfección y saneamiento de plantas
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Ensamble de piezas
- Toma y procesado de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Mayor sensibilidad táctil y destreza, especialmente durante intervenciones delicadas.
- Comodidad extra durante procedimientos largos y continuos
- Protección de alergias químicas Tipo IV en trabajadores sanitarios o pacientes

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

| Información sobre el Producto | |
|---------------------------------|---|
| Superficie Externa del Guante | Dedos texturizados |
| Resumen de Empaque | 250 guantes por dispensador, 10 cajas por caja de embalaje. (2,500 guantes por caja de embalaje). *Talla XL: 230 guantes por dispensador, 2,300 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 | Alto Contacto |
| Antiestático | No |
| Sin Silicona | No |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | | Método de ensayo |
|---|----------------------|--------------------|---------------------|
| | ANTES DE UTILIZAR | DESPUS DE UTILIZAR | |
| Longitud (mm/pulgadas) | 240 mm/ 9.5 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) | 0.07/2.8 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Grosor de los dedos (mm/mils) | 0.11/4.3 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa) | ≥ 26 | ≥ 22 | ASTM D412 & D573 |
| Elongación en el punto de rotura (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |
| Fuerza a la rotura (N) | ≥ 6 | ≥ 6 | 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 | 93233060 | 93233070 | 93233080 | 93233090 | 93233100 |

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

Tecnología



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.

