

## Guantes EMS de doble capa, resistentes a productos químicos, que ofrecen a los usuarios una protección de barrera avanzada.

- **Defensas reforzadas:** El diseño de doble capa y doble color de los guantes EMS resistentes a productos químicos MICROFLEX<sup>®</sup> LifeStar EC™ 93-868 ofrece a los usuarios una protección de barrera reforzada y resistencia química
- **Protección especializada:** El diseño en capas de estos guantes de nitrilo también cumple la norma EN 374 Tipo B para la protección contra salpicaduras químicas.
- **Agarre sostenido:** las puntas de los dedos texturizadas y una composición antiadherente/no espumosa ayudan a los usuarios médicos y a los profesionales sanitarios a mantener un agarre fuerte en condiciones secas y húmedas.
- **Protección ampliada:** Estos guantes médicos cuentan con un puño extendido sobre la muñeca y la parte inferior del antebrazo, protegiendo a los trabajadores en el trabajo.
- **Bajo A QL:** El bajo AQL de 0,65 de estos guantes de examen médico refuerza su integridad de barrera.



### Industrias

- Químico
- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Atención Médica

### Recomendado para

- Administración de fármacos
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Toma y procesado de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos

# TECHNICAL DATA SHEET

| Product Information                    |  |
|--|--|
| Superficie Externa del Guante          | Dedos texturizados   |
| Normas de Auditoría                    | ISO 13485, ISO 9001  |
| Certificación del Producto             | Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks   |
| Resumen de Empaque                     | 100 guantes por dispensador<br>10 dispensadores por caja<br>1000 guantes por caja<br>XXXL: 90 guantes por dispensador  |
| 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  |
| Aceleradores químicos de vulcanización | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)</li> </ul> <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p> |

## PROPIEDADES FÍSICAS

|   | Valores típicos          |                           | Método de ensayo     |
|---|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| Longitud (mm/pulgadas)                            | ≥ 280 / 11.0             |                           | ASTM D3767, EN 420   |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | AQL 0,65                 |                           | ASTM D5151, EN 374-2 |
| Grosor de la palma (mm/mils)                      | 0.15 / 5.5               |                           | ASTM D3767, EN 420   |
| Grosor de los dedos (mm/mils)                     | 0.22 / 8.7               |                           | ASTM D3767, EN 420   |
|   | <b>ANTES DE UTILIZAR</b> | <b>DESPUS DE UTILIZAR</b> |                      |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa)             | 27                       | 22                        | ASTM D412 & D573     |
| Elongación en el punto de rotura (%)              | 650                      | 550                       | ASTM D412            |
| Fuerza a la rotura (N)                            | 14                       | 11                        | EN 455-2             |

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| Talla              | 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 | 93868070    | 93868080    | 93868090    | 93868100      | 93868110        | 93868120         |

## Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



## Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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](http://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.

