

## Gran protección y diseño que facilita la manipulación de instrumentos

- Una protección superior contra salpicaduras químicas
- Su material de nitrilo suave y elástico ofrece un confort añadido
- La textura en los dedos aporta un agarre fiable
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos



### Industrias

- Ciencias de la Vida
- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo

### Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Manipulación de mercancías
- Mantenimiento
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Análisis de laboratorio



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

|   |   |
|---|---|
|   | <b>92-670</b>   |
| <b>Material</b>                               | Nitrilo   |
| <b>Color</b>                                  | Azul  |
| <b>Diseño del guante</b>                      | Clorado, Libre de polvo, Sin silicona, Dedos texturizados   |
| <b>Puño</b>                                   | Con reborde   |
| <b>Fabricación/Normas de auditoría QMS</b>    | ISO 9001  |
| <b>#PDS.DisposableGlove.Regulatory#</b>       | ASTM D6319, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001  |
| <b>Invasado</b>                               | 100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de embalaje 1000 guantes por caja de embalaje   |
| <b>Almacenamiento</b>                         | Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.  |
| <b>Procedencia</b>                            | Tailandia   |
| <b>Segmento de necesidades del usuario</b>    | Multiusos   |
| <b>Tallas disponibles</b>                     | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)  |
| <b>Antiestático</b>                           | Sí  |
| <b>Aceleradores químicos de vulcanización</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)</li> <li>Zinc-2-Mercaptobenzotiazol (ZMBT)</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> |

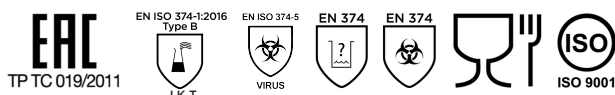
### PROPIEDADES FÍSICAS

|   | Valores típicos           |                             | Método de ensayo     |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Longitud (mm/pulgadas)                            | 240 / 9.5                 |                             | ASTM D3767, EN 420   |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | 1.5 AQL                   |                             | 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)                     | 0.13 / 5.1                |                             | ASTM D3767, EN 420   |
|   | <b>ANTES DEL DESGASTE</b> | <b>DESPUÉS DEL DESGASTE</b> |                      |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa)             | ≥ 14                      | ≥ 14                        | 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                     | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| <b>Código de producto</b> | 92670070    | 92670080    | 92670090    | 92670100      |

### Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



### Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

#### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 296 2050

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Rusia

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) © 2021 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.