

# Mega Textura 93-283

Guante de nitrilo desechable con agarre con textura

# Guantes de nitrilo azul con superficie de textura en relieve, que ofrecen un agarre seguro para la manipulación de alimentos y mucho más

- Fuerte agarre: Gracias a su superficie Mega Texture, los guantes desechables MICROFLEX<sup>®</sup> 93-283 ofrecen un agarre seguro, para manipular alimentos y objetos húmedos, aceitosos o grasos.
- Resistencia al desgarro: el grosor de 0,2 mm/8 mil de estos guantes de nitrilo aumenta su resistencia al desgarro.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos: Certificados como guantes de manipulación de alimentos, estos guantes son ideales para una amplia gama de aplicaciones de manipulación de alimentos
- Ideal para doble colocación: Su generoso ajuste permite llevarlos cómodamente sobre guantes térmicos o resistentes a los cortes.
- Protección ampliada: El diseño ampliado del manguito proporciona una mayor protección del antebrazo y la muñeca.
- Protección especializada: Con certificación de resistencia química EN 374 Tipo B, los guantes MICROFLEX<sup>®</sup> Mega Texture 93-283 para manipulación de alimentos garantizan una protección ligera contra salpicaduras químicas



#### **Industrias**

- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Mercado Postventa Automotriz

#### Recomendado para

- Embalaje y etiquetado
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Almacenamiento en Frío
- Deshuesado, despiece
- Manipulación de congelados
- Conserjería, limpieza y mantenimiento
- Procesamiento de carnes, verduras y lácteos
- Procesamiento secundario de alimentos



## **TECHNICAL DATA SHEET**

|   | Product Information   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Superficie Externa del<br>Guante          | Patrón de agarre con textura  |  |  |  |
| 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                        | 50 guantes por dispensador;<br>10 dispensadores por caja;<br>500 guantes por caja ;<br>2XL y 3XL: 44 guantes por dispensador;<br>440 guantes por caja   |  |  |  |
| Instrucciones de<br>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                            | Tailandia   |  |  |  |
| Segmentación de Productos                 | Alto Riesgo   |  |  |  |
| Antiestático                              | Sí EN1149   |  |  |  |
| Aceleradores químicos de<br>vulcanización | Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)  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. |  |  |  |

# **PROPIEDADES FÍSICAS**

|   | Valore            | Método de ensayo          |                  |
|---|-------------------|---------------------------|------------------|
| Longitud (mm/pulgadas)                            | 300               | ASTM D3767,EN 420         |                  |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | AG                | ASTM D5151,EN 374-2       |                  |
| Grosor de la palma (mm/mils)                      | 0.20              | ASTM D3767,EN 420         |                  |
| Grosor de los dedos (mm/mils)                     | 0.24              | ASTM D3767,EN 420         |                  |
|   | ANTES DE UTILIZAR | <b>DESPUS DE UTILIZAR</b> |                  |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa)             | 25                | 23                        | 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) | XXL (10.5 - 11) | XXXL (11.5 - 12) |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| Código de producto | 93283070    | 93283080    | 93283090    | 93283100      | 93283110        | 92383120         |

### Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria















# Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número Europe, Middle East & Africa Region North America Region Australia

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 Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445 Latin America & Caribbean Region BR +55 (11) 3356-3100 Bram medical@ansell com

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 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.

