

## Protección de manos asequible que ofrece una comodidad excelente

- **Ajuste cómodo:** este guante desechable de nitrilo tiene una fórmula fina para una protección fiable, además de una mayor comodidad y flexibilidad.
- **Agarre seguro:** las puntas de los dedos texturizadas del guante proporcionan un agarre mejorado para una gran variedad de aplicaciones.
- **Embalaje inteligente:** 300 guantes por caja dispensadora\* para mayor comodidad y valor añadido

\*250 unidades/dispensador para tamaño XL



### Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Ciencias de la Vida

### Recomendado para

- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Inspección de piezas y equipos
- Montaje e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de piezas y de sistemas
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
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	300 guantes por dispensador, 10 dispensadores por envío, 3000 guantes por envío **Tamaño XL 250 unidades/dispensador, 2500 unidades/envío
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	China
Segmentación de Productos	Fino estándar
Antiestático	No probado

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	230 / 9,1		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011)
Grosor de la palma (mm/mils)	0.06/2.4		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.08/3.1		ASTM D3767,EN 420
	<b>ANTES DE UTILIZAR</b>	<b>DESPUS DE UTILIZAR</b>	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D6319-10
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D6319-10
Fuerza a la rotura (N)	3	3	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	82133060	82133070	82133080	82133090	82133100

## 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.

