

## Protección económica y duradera, para un uso prolongado

- Construcción ligera para una sensibilidad táctil y un control preciso de la motricidad.
- Formulación de nitrilo de alta calidad que aporta más resistencia contra roturas y desgarros.
- Diseñado para una extensa gama de aplicaciones en los sectores industriales.
- Sin silicona, para una protección añadida de los productos.



### Industrias

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

### Recomendado para

- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Marinado
- Empacado de filetes y carne picada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Conserjería, limpieza y mantenimiento
- Salones de belleza y cuidado personal

# 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, 10 dispensadores por caja de expedición.
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

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 mm; 9.45 pulgadas		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151-06 (2011), EN 374-2
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
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
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	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	82134060	82134070	82134080	82134090	82134100

## 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.

