

## Guantes con sensibilidad y durabilidad para una protección total.

- **Mayor sensibilidad:** Este guante ligero es adecuado para trabajos exigentes que requieren sensibilidad táctil y control motor fino.
- **Resistencia al desgarro:** La fórmula de nitrilo de alta calidad proporciona una mayor resistencia a los desgarros y roturas.
- **Auténtica versatilidad:** Ofrece una inmejorable relación calidad-precio para trabajos exigentes en una amplia variedad de industrias.



### 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

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superficie Externa del Guante</b>	Dedos texturizados
<b>Normas de Auditoría</b>	ISO 9001
<b>Certificación del Producto</b>	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EC 2023/2006, EC 2002/72, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type C Chemical, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001
<b>Resumen de Empaque</b>	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje.
<b>Instrucciones de Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>País de Origen</b>	China
<b>Segmentación de Productos</b>	Fino estándar
<b>Antiestático</b>	No
<b>Sin Silicona</b>	No

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 mm/9.5 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) © 2025 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.