

## 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
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	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
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje.
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
Sin Silicona	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

<b>Europe, Middle East &amp; Africa Region</b> Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01  <b>Asia Pacific Region</b> MY +603 8310 6688 apac.medical@ansell.com CN: +86 21 38275000 infochina@ansell.com JP: +813 5549 8151 info.medical.jp@ansell.com	<b>North America Region</b> Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445  <b>Latin America &amp; Caribbean Region</b> 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	<b>Australia</b> Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578  <b>Russia</b> 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.

