

Protección económica y duradera, para un uso prolongado.

- La formulación de nitrilo durable ofrece protección confiable.
- El diseño robusto permite periodos más largos de duración.
- Ideal para trabajos pesados en toda una variedad de industrias y aplicaciones.
- Completamente texturizados para un agarre firme y seguro en entornos húmedos y secos.
- Disponibles en una amplia gama de tallas, XS a XXL.



Industrias

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

Recomendado para

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Fijación, atornillado y desatornillado de piezas
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado, limpieza
- Operaciones mecánicas
- Mantenimiento y limpieza de equipos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
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, ASTM D6319, Category III, EC 2002/72, EC 2023/2006, EU Food Contact Approved, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1,000 guantes 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	Malasia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	No
Sin Silicona	Sí

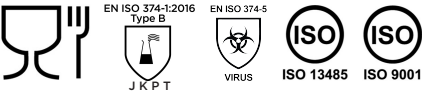
PROPIEDADES FÍSICAS

	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,EN 374-2
Grosor de la palma (mm/mils)	0.17/ 6.7		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.19/ 7.5		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	16	16	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	8	8	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	82135060	82135070	82135080	82135100	82135110

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Para más información, visítenos en 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 © 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.

