

Protección robusta y duradera para las manos.

- **Durabilidad:** Diseñado con un grosor adicional en la palma y los dedos, MICROFLEX[™] INTEGRA[™] N86 es un guante de nitrilo para exámenes médicos con mayor durabilidad.
- **Riesgo reducido de alergias:** Fabricado con nitrilo duradero para prevenir la irritación cutánea de tipo 1 (látex).
- **Cumplimiento de las normas de manipulación de alimentos:** Adecuado para una amplia gama de aplicaciones de manipulación de alimentos.



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Atención Médica

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Procedimientos de examinación de riesgo estándar y moderado
- Protección de alergias al látex Tipo I en trabajadores sanitarios o pacientes

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
Certificación del Producto	ASTM D6319, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade
Resumen de Empaque	50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 500 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 probado
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)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
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)	≥ 31	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	N861	N862	N863	N864	N865

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.

