

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

Tel: +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.

