

# MICRO-TOUCH® Micro-Thin™ Nitrile

F i n o   e s t á n d a r

## Guante de examen médico de nitrilo, sin polvo, con una formulación de película fina para una excelente sensibilidad táctil.

- **Mayor sensibilidad:** Este guante no estéril está fabricado con una formulación más fina para proporcionar una excelente sensibilidad táctil y destreza, adecuada para una gran variedad de procedimientos clínicos, incluida la palpación de venas y la puesta en marcha de vías intravenosas.
- **Ajuste cómodo:** este guante de nitrilo también proporciona un confort, ajuste y tacto excepcionales.
- **Agarre seguro:** la superficie texturizada del guante favorece la manipulación segura de materiales e instrumentos.
- **Embalaje inteligente:** 300 guantes por caja que reduce las reposiciones y los nuevos pedidos
- **Protección especializada:** Este guante ha sido probado contra fármacos quimioterapéuticos\* y es apto para la manipulación de alimentos.

\*véase el embalaje del producto para más detalles

### Recomendado para

- Mayor sensibilidad táctil y destreza, especialmente durante intervenciones delicadas.
- Protección de alergias al látex Tipo I en trabajadores sanitarios o pacientes
- Procedimientos de exploración rápidos y de bajo riesgo
- Instalaciones respetuosas con el medio ambiente

### TECNOLOGÍAS INTEGRADAS



### MICRO-TOUCH® Protección diaria, en cualquier circunstancia

Los guantes de examen médico de alta calidad MICRO-TOUCH® están diseñados científicamente para complementar todas las necesidades de los profesionales sanitarios. Su sofisticado diseño incluye tecnologías ergonómicas de Ansell que garantizan el confort durante procedimientos prolongados, innovaciones de agarre en medio húmedo que evitan peligrosos errores de manipulación, y películas micro-delgadas para una máxima sensibilidad. Los profesionales de la salud completamente preparados y protegidos por la versatilidad de los estilos MICRO-TOUCH pueden concentrarse en lo que más importa: la salud y protección propias y las de sus pacientes.

# MICRO-TOUCH® Micro-Thin™ Nitrile

Fino estándar

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material	Nitrilo	Fabricado sin Látex de Caucho Natural	Sí
Color	Azul	Longitud del Puño	Estándar
Contenido de Polvo	Sin polvo	Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	AQL 1,5	Grosor de la Palma (mm/mil)	0.06 / 2.4
Grosor de los Dedos (mm / mil)	0.10 / 3.9	Prevención contra Alergias	Látex Tipo I
Tallas Disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)	Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	Sí, en conformidad con ASTM D6978 y aprobado por la FDA de EE.UU.
Estéril	No	Antiestático	No probado
Longitud del Guante	230 / 9,1	Segmentación de Productos	Fino estándar

## 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	6034310	6034311	6034312	6034313	6034314

## ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envasado	300 guantes por caja, 10 cajas por caja de embalaje
Fecha de Caducidad	3 años
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.

## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

ASTM D6319, CE 0493, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001, ISO 13485

Contacte con su representante de Ansell para realizar pedidos o solicitar más información.

América del Norte  
US Tel: 800 952 9916  
CA Tel: 1-844-494-7854  
Email: insidesalesus@ansell.com

Latinoamérica y Caribe  
Tel: +52(442) 296 20 50  
Email: csfac@ansell.com  
Tel Brasil: +55-11-3356-3100  
Email Brasil: luvas.medicas@ansell.com

Europa, Oriente Medio y África  
Tel: +32 (0) 2 528 74 00  
Email: info@ansell.eu

Asia Pacífico  
Tel: +603 8310 6688  
Email: apac.medical@ansell.com

Australia y Nueva Zelanda  
Tel: +61 3 9270 7270  
Email: protection@ap.ansell.com

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).  
© 2022 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.