

## Protección duradera en un guante cómodo y versátil

- **Auténtica versatilidad:** Diseñados para ofrecer versatilidad, estos guantes de nitrilo son ideales para una amplia variedad de industrias en aplicaciones de uso medio.
- **Agarre seguro:** texturizado en toda la palma para garantizar un buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- **Protección especializada:** Los guantes MICROFLEX® 93-143 han sido probados para su uso con medicamentos de quimioterapia\*.
- **Sin silicona:** Estos guantes tampoco contienen silicona, lo que permite una mejor protección del producto.



\*véase el embalaje del producto para más detalles

### Industrias

- Automotriz
- Químico
- Maquinaria y Equipo
- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos

### Recomendado para

- Montaje e inspección de componentes
- Trabajos ligeros de montaje
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Manipulación de Productos Químicos
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Mezcla y formulación de materiales
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manejo de herramientas
- Mantenimiento
- Análisis de laboratorio
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesado de muestras
- Manipulación y procesamiento de alimentos

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superficie Externa del Guante</b>	Totalmente texturizado
<b>Normas de Auditoría</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Certificación del Producto</b>	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, ASTM D6319, EU Food Contact Approved, EC 2002/72, EC 2023/2006, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 18889:2019, ISO 9001
<b>Resumen de Empaque</b>	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
<b>Instrucciones de Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>País de Origen</b>	Malasia
<b>Segmentación de Productos</b>	Multiusos
<b>Antiestático</b>	Sí
<b>Sin Silicona</b>	Sí

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo	
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5	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)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420	
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.12 / 4.7	ASTM D3767,EN 420	
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	22	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	93143060	93143070	93143080	93143090	931430100

## Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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](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.