

## 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 procesamiento de muestras
- Manipulación y procesamiento de alimentos

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, 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
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
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	Multiusos
Antiestático	Sí
Sin Silicona	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

<b>Europe, Middle East &amp; Africa Region</b> Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01  <b>Asia Pacific Region</b> MY +603 8310 6688 apac.medical@ansell.com CN: +86 21 38275000 infochina@ansell.com JP: +813 5549 8151 info.medical.jp@ansell.com	<b>North America Region</b> Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445  <b>Latin America &amp; Caribbean Region</b> 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	<b>Australia</b> Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578  <b>Russia</b> 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.

