

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	
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
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, 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 © 2024 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.

