

## Guantes cómodos que ofrecen tacto y protección en numerosas aplicaciones

- **Confort elevado:** Los guantes de seguridad desechables Ansell MICROFLEX® 92-134 Versatility están fabricados con una fórmula de nitrilo suave que proporciona un ajuste y un tacto muy cómodos a la vez que protege las manos.
- **Mayor sensibilidad al tacto:** La construcción ligera de estos guantes desechables de nitrilo aumenta la sensibilidad táctil y el control motor fino.
- **Agarre optimizado:** estos guantes MICROFLEX® están texturizados en las puntas de los dedos para garantizar un agarre más fuerte y una manipulación más segura de herramientas y materiales.
- **Auténtica versatilidad:** Diseñados para una amplia gama de aplicaciones, estos guantes refuerzan la protección de las manos en una gran variedad de sectores.



### Industrias

- Atención Médica
- Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Fabricación
- Ciencias de la Vida
- Government

### Recomendado para

- Exámenes estándar de pacientes
- Selección de piezas y accesorios
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Eliminación de residuos (basura, riesgos biológicos y ropa blanca)
- Trabajos ligeros de montaje
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado, limpieza
- Preparación de productos farmacéuticos
- Análisis de laboratorio

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
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   90 guantes por dispensador (Talla XXL), 900 guantes por caja (Talla XXL)
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	China
Segmentación de Productos	Fino estándar
Antiestático	No

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D6319
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151
Grosor de la palma (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
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)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

## 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) © 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.

