

## Guantes de látex desechables con un ajuste y tacto excepcionales para un uso prolongado.

- **Agarre seguro:** Los guantes de látex desechables MICROFLEX® 63-154 están totalmente texturizados para un agarre seguro tanto en entornos húmedos como secos.
- **Sensibilidad táctil:** Su excelente sensibilidad táctil garantiza la manipulación precisa de objetos sensibles o delicados, como instrumentos de laboratorio.
- **Ajuste cómodo y elástico:** Gracias a su elasticidad superior, los guantes se mueven con usted para mayor comodidad, y están diseñados para ponérselos y quitárselos fácilmente.
- **Calidad excepcional:** Supera las normas de resistencia a la tracción, elasticidad/elongación y otras normas de calidad para guantes de látex medios.



**\*PRECAUCIÓN:** Este producto contiene látex de caucho natural, que puede provocar reacciones alérgicas.

### Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida

### Recomendado para

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Toma y procesamiento de muestras

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Látex de caucho natural
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
Certificación del Producto	CE 0493, ASTM D3578, EN 455 1-4, 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
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1,000 guantes por caja de embalaje.
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
Antiestático	No probado
Sin Silicona	Sí

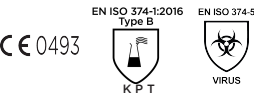
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	245 mm/ 9.6 pulgadas		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.13/ 5.1		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.16/ 6.3		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	22	20	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	9	6 N	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	63154060	63154070	63154080	63154090	63154100

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.

