

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 procesado 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

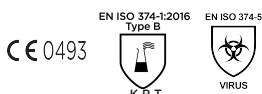
PROPIEDADES FÍSICAS

	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, 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 © 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.