

Guantes desechables de neopreno resistentes a los productos químicos, con un magnífico agarre en seco y en mojado

- **Protección especializada:** Proporciona una fuerte protección contra salpicaduras químicas de la mayoría de ácidos y alcoholes y certificación de resistencia química EN 374 Tipo B.
- **Agarre fuerte:** Las puntas de los dedos texturizadas y el material de neopreno mejoran el agarre en entornos húmedos y secos.
- **Reducción del riesgo de alergia:** Su formulación sin látex previene las reacciones alérgicas de tipo 1.
- **Fáciles de poner:** Recubiertos de polímero, estos guantes MICROFLEX™ son fáciles de poner.



Industrias

- Ciencias de la Vida

Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Realización de pruebas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Material	Neopreno
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 13485
Certificación del Producto	ASTM D6977, CE 0493, Please consult the IFU, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA
Resumen de Empaque	
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	Indonesia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149
Sin Silicona	No
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dibutil ditiocarbamato de zinc <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p>

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 455-2
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.13		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.16		ASTM D3767,EN 420
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	18	14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	25101070	25101080	25101090	25101100

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.

