

Guantes de neopreno desechables, extensibles y 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 (látex).
- **Fáciles de poner:** Recubiertos de polímero, estos guantes MICROFLEX® son fáciles de poner.
- **Protección ampliada:** El puño extendido de los guantes MICROFLEX® NeoTouch™ 25-201 también proporciona una mayor protección del antebrazo y la muñeca.



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Químico

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 (Policloropreno)
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 13485
Certificación del Producto	ASTM D6977, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 13485, UKCA, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Please consult the IFU
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja, 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	Indonesia
Segmentación de Productos	Alto Riesgo
Antiestático	Sí EN1149
Sin Silicona	No

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	285 mm/ 11.2 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)	≥ 14	≥ 18	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	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	385683	385679	385680	385681	385682

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.

