

## 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 procesado de muestras
- Realización de pruebas

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
<b>Material</b>	Neopreno (Policloropreno)
<b>Superficie Externa del Guante</b>	Dedos texturizados
<b>Normas de Auditoría</b>	ISO 13485
<b>Certificación del Producto</b>	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
<b>Resumen de Empaque</b>	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja, 1,000 guantes por caja de embalaje.
<b>Instrucciones de Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>País de Origen</b>	Indonesia
<b>Segmentación de Productos</b>	Alto Riesgo
<b>Antiestático</b>	Sí EN1149
<b>Sin Silicona</b>	No

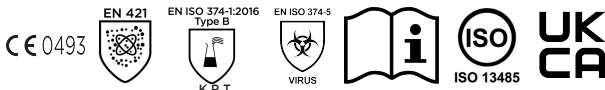
## PROPIEDADES FÍSICAS

	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)	$\geq 14$		$\geq 18$
Elongación en el punto de rotura (%)	$\geq 700$		$\geq 600$
Fuerza a la rotura (N)	$\geq 3.6$		$\geq 3.6$

## 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](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) © 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.