

Guantes ergonómicos con un agarre excepcional

- **Tecnología ERGOFORM™:** Los guantes MICROFLEX™ 73-847 están diseñados con tecnología patentada para reducir la fatiga de las manos
- **Excelente agarre en mojado:** Este guante de neopreno tiene un acabado exterior con textura "adherente" para un buen agarre en entornos húmedos o secos. Certificados por U.S. Ergonomics Ergonomía para rendir en mojado*.
- **Ajuste cómodo y mayor sensibilidad:** El neopreno suave y flexible proporciona sensibilidad táctil y comodidad durante periodos prolongados
- **Reducción del riesgo de alergia:** Fabricado sin proteínas ni polvo de caucho natural para ayudar a proteger a los trabajadores de las alergias de tipo 1 (látex).



*Este producto fue certificado por United States Ergonomics, ya que demostró un excepcional rendimiento de agarre en mojado en una variedad de condiciones de prueba de agarre en mojado, incluyendo pruebas de agarre con soluciones jabonosas, saliva artificial y sangre artificial.

Industrias

- Ciencias de la Vida

Recomendado para

- Transferencia de líquidos y sólidos
- Transferencia de líquidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Desinfección y saneamiento de plantas
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Carga de columnas centrífugas y cromatografía
- Ensamble de piezas
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Colocación con las manos mojadas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Material	Neopreno
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 13485:2003
Certificación del Producto	ASTM D6977, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, UKCA
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
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	Multiusos
Antiestático	No
Sin Silicona	No

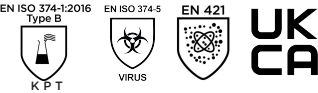
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	245 / 9.65		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.13/5.1		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	<6	<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	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

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

Tecnología



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.

