

## Luvas concebidas ergonomicamente com uma aderência excepcional

- **Tecnologia ERGOFORM™:** As luvas MICROFLEX™ 73-847 foram concebidas com tecnologia patenteada para reduzir a fadiga das mãos
- **Excelente aderência em piso molhado:** Esta luva de neopreno tem um acabamento exterior texturizado "aderente" para uma boa aderência em ambientes húmidos ou secos. Certificadas pela U.S. Ergonomia para um desempenho em piso molhado\*
- **Ajuste confortável e sensibilidade acrescida:** O neopreno macio e maleável proporciona sensibilidade tátil e conforto durante períodos mais longos
- **Redução do risco de alergias:** Fabricado sem proteínas e pó de borracha natural para ajudar a proteger os trabalhadores de alergias do tipo 1 (látex)



\*Este produto foi certificado pela United States Ergonomics, uma vez que demonstrou um desempenho excepcional em termos de aderência em húmido numa variedade de condições de teste de aderência em húmido - incluindo testes de aderência com soluções de sabão, saliva artificial e sangue artificial.

### Indústrias

- Ciências da vida

### Recomendado para

- Transferência de líquidos e sólidos
- Transferência de líquidos
- Coleta e processamento de amostras
- Coleta de amostra de matéria-prima
- Instalação de desinfecção e sanitização
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório
- Carregamento de centrifugadores e colunas de cromatografia
- Montagem de peças
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Vestimenta úmida

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Material	Neoprene
Superfície externa da luva	Dedos com textura
Normas de auditoria	ISO 13485:2003
Certificação de produto	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
Visão geral de embalagens	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa
País de origem	Indonésia
Segmentação de produto	Multiusos
Antiestática	Não
Sem silicone	Não

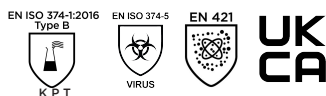
## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	245 / 9.65		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
Espessura do dedo (mm/mils)	0.13/5.1		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	<6	<6	

## INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

### Conformidade com normas de desempenho/regulamentos



Para obter mais informações, acesse nosso site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou ligue para

#### Região Europa, Oriente Médio e África

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malásia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Região América Latina e Caribe

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

#### Austrália

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Rússia

Ansell PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16

Tecnologia



Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA; [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.

