

# 73-847

Luva de exame em neopreno com tecnologia de design ergonómico ERGOFORM

# Luvas concebidas ergonomicamente com uma aderência excecional

- 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 excecional 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

- Desinfeção e saneamento de instalações
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório
- Transferência de líquidos e sólidos
- Transferência de líquidos
- Carregamento de centrifugadores e colunas de cromatografia
- Montagem de peças
- Recolha e processamento de amostras
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Recolha de amostras de matérias-primas
- Colocação sobre mãos húmidas



### **TECHNICAL DATA SHEET**

	Product Information			
Superfície luva externa	Dedos com textura			
normas de auditoria	ISO 13485:2003			
embalagem Overview	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa			
Instruções de armazenamento	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozônio ou de ignição			
País de origem	Indonésia			
A segmentação do produto	Multiusos			
antiestático	Não			
Aceleradores químicos de vulcanização	Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC)  Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.			

# **PROPRIEDADES FÍSICAS**

	Valore	Método de teste	
Comprimento (mm)	245	ASTM D3767,EN 420	
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQ	ASTM D5151,EN 455-1	
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.10	ASTM D3767,EN 420	
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	O.13	ASTM D3767,EN 420	
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	<6	<6	

## INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

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

### Normas de desempenho e conformidade regulamentar







# Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

### Região Europa, Médio Oriente 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 (Malaysia) 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 Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Austrália

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

### Rússia

Ansell PYC Tel.: +7 495 258 13 16

### Tecnologia



Ansell, <sup>®</sup> e <sup>™</sup> são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking <sup>®</sup> 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.

