

# Luva nitrilica azul com superfície de textura em relevo, oferecendo aderência segura para o manuseio de alimentos e muito mais

- **Forte aderência:** Graças a uma superfície Mega Texture, as luvas descartáveis MICROFLEX® 93-283 apresentam aderência segura para o manuseio de alimentos e objetos úmidos, oleosos ou gordurosos
- **Resistente a rasgos:** A espessura de 0,2 mm/8 mil dessas luvas de nitrilo aumenta sua resistência a rasgos
- **Conformidade com o manuseio de alimentos:** Certificadas como luvas para manuseio de alimentos, essas luvas são ideais para uma ampla gama de aplicações de manuseio de alimentos
- **Ideal para colocação dupla:** Seu ajuste generoso permite que sejam usados confortavelmente sobre luvas térmicas ou resistentes a cortes
- **Proteção ampliada:** A proteção adicional do antebraço e do pulso é fornecida por um design de punho estendido
- **Proteção especializada:** Com a certificação de resistência química EN 374 Tipo B, as luvas para manuseio de alimentos MICROFLEX® Mega Texture 93-283 garantem proteção contra respingos de produtos químicos leves



### Indústrias

- Processamento de alimentos
- Zeladoria/limpeza
- Indústria de autopeças

### Recomendado para

- Embalagem e etiquetagem
- Manuseio de alimentos congelados
- Equipe de zeladoria, limpeza e manutenção

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Superfície externa da luva	Padrão de aderência losangular em relevo
Normas de auditoria	ISO 13485, ISO 9001
Certificação de produto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Visão geral de embalagens	50 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa; 500 luvas por caixa; 2XL e 3XL: 44 luvas por dispensador; 440 luvas por caixa
País de origem	Tailândia
Segmentação de produto	Alto risco
Antiestática	Sim EN1149
Sem silicone	Não

## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	NQA 1,5		ASTM D5151,EN 374-2
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
Espessura do dedo (mm/mils)	0.24 / 9.4		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Resistência definitiva à tração (MPa)	25	23	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	500	400	ASTM D412
Força de rotura (N)	>6	>6	EN 455-2

## INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	L (8.5 - 9)	M (7.5 - 8)	XS (5.5 - 6)	XL (9.5 - 10)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Código de produto da	93283090-BR	93283080-BR	93283070-BR	93283100-BR	93283070	93283080	93283090	93283100	93283110	92383120

## 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

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) © 2024 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.

