

As luvas nitrílicas MICROFLEX® 93-260 se destacam por serem resistentes a produtos químicos fortes e por possuírem um nível de conforto superior.

- **Design em três camadas:** As três camadas das luvas MICROFLEX® 93-260 garantem proteção superior contra produtos químicos agressivos.
- **Design fino:** Luvas nitrílicas com design projetado para ser mais fino do que as luvas reutilizáveis padrão, sendo resistentes e eficientes na proteção das mãos, permitindo melhor tato ao manusear pequenos objetos e ferramentas.
- **Conforto elevado:** O material macio e o design ergonômico dessas luvas oferecem excelente ajuste e flexibilidade no manuseio de itens.
- **Qualidade garantida:** Baixo AQL (0,65) das luvas MICROFLEX® 93-260 significa riscos mínimos de defeitos de abertura de orifícios.
- **Alto padrão:** Essas luvas atendem à certificação EN 374 Tipo A na Europa e à certificação KOSHA na Coreia do Sul.



Indústrias

- Aeroespacial
- Automotiva
- Indústria de autopeças
- Ciências da vida
- Química
- Agricultura
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Serviços públicos
- Armazenamento

Recomendado para

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Montagem e inspeção de componentes
- Reparo e manutenção de equipamentos
- Apoio e manutenção à linha de produção
- Peças automotivas de uso geral
- Troca de óleo, fluidos e filtro
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Coleta e processamento de amostras
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o Produto
Material	Nitrilo, Neoprene (policloropreno)
Superfície externa da luva	Dedos com textura
Normas de auditoria	ISO 9001
Certificação de produto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 388:2016 2000X, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPST, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, DOSH-SIRIM certified, Kosha certified, UKCA
Visão geral de embalagens	<ul style="list-style-type: none">50 luvas MICROFLEX® 93-260 por dispensador10 dispensadores de luvas por caixa500 luvas por caixa
País de origem	Sri Lanka
Segmentação de produto	Alto risco
Antiestática	Sim EN1149
Fentanil testado	Sim
Sem silicone	Sim

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.198/ 7.9		ASTM D3767,EN 420
Espessura do dedo (mm/mils)	0.20/ 7.9		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Resistência definitiva à tração (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de produto da	93260060-BR	93260070-BR	93260080-BR	93260090-BR	93260100-BR	93260110-BR

Conformidade com normas de desempenho/regulamentos



Para obter mais informações, acesse nosso site 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 © 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.

