

## Luas de camada dupla para socorristas, oferecendo proteção de barreira contra opioides e riscos químicos

- **Proteção reforçada:** O design de camada dupla e cor dupla das luvas MICROFLEX® Lifestar EC™ LSE-104 EMS oferece aos socorristas e profissionais de saúde proteção dupla para as mãos
- **Resistência especializada:** Testadas contra Fentanil e ácido gástrico (vômito) em simulações de overdose no mundo real, essas luvas garantem proteção avançada para profissionais da área médica
- **Maior aderência:** as propriedades antiaderentes/não espumantes e as pontas dos dedos texturizadas dessas luvas médicas garantem um desempenho de aderência seguro para o manuseio de bandagens, líquidos, fitas médicas etc.
- **Desempenho certificado:** Atendendo aos requisitos da NFPA 1999 para luvas médicas de emergência e com certificação de resistência a respingos de produtos químicos, essas luvas de nitrilo para exames oferecem proteção comprovada aos usuários

\* see specially marked packaging



### Indústrias

- Saúde
- Serviço de Emergência Médica

### Recomendado para

- Administração de medicamentos
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Coleta e processamento de amostras
- Transferência de líquidos e sólidos
- Serviços de emergência
- Exames de pacientes padrão
- Situações de overdose

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o Produto
Material	Nitrilo
Superfície externa da luva	Dedos com textura
Normas de auditoria	ISO 13485
Certificação de produto	ASTM D6319, ASTM F1671, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved; NFPA 1999:2018; ISO 16604; ISO 11737; ISO 10993-5, ISO 10993-10, ISO 10993-23, EN 1149-5:2018, ISO 13485, ISO 9001, EN ISO 21420:2020, Anvisa 81496190015 / CA 46537
Visão geral de embalagens	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa *90 luvas por dispensador (TamanhoXXXL) *900 luvas por caixa (Tamanho XXXL)
País de origem	Malásia
Segmentação de produto	Alto risco
Antiestática	Sim EN1149
Sem silicone	Não

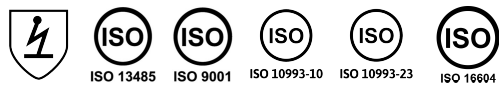
## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	≥ 280/11,0		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
Espessura do dedo (mm/mils)	0.21 / 8.3		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Resistência definitiva à tração (MPa)	≥ 25	≥ 25	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 700	≥ 650	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 9	≥ 10	EN 455-2

## INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	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	LSE-104-S	LSE-104-M	LSE-104-L	LSE-104-XL	LSE-104-2XL	LSE-104-3XL

### 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) © 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.

