

Luvas 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
- Incêndio e resgate
- Serviço de Emergência Médica

Recomendado para

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

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; NFPA1950:2025; 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)	0.65 AQL		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	
Alongamento na rotura (%)	≥ 700	≥ 650	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 9	≥ 10	EN 455-2

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.

