

Luvas que reduzem o risco de incêndio, explosão ou danos causados por descarga electrostática

- **As primeiras luvas dissipativas estáticas descartáveis da Ansell:** As luvas MICROFLEX® 94-242 reduzem o risco de descarga eletrostática, que pode causar combustão espontânea em ambientes de atmosfera explosiva.
- **Baixa resistência vertical:** Formulação proprietária de nitrilo infundida com um material projetado que conduz eletricidade através do polímero da luva, para uma baixa resistência vertical abaixo de $10^8 \Omega$.
- **Proteção avançada:** Feitas com a Tecnologia de Resistência a Respingos Químicos TNT™ para proteção suave e durável contra uma ampla gama de produtos químicos.
- **Compatibilidade com tela sensível ao toque:** Oferece capacidade de tela sensível ao toque ao trabalhar com eletrônicos industriais.
- **Visibilidade aprimorada:** A cor preta proporciona contraste contra poeira potencialmente combustível, enquanto oculta a aparência de óleos, sujeira e manchas.



Indústrias

- Aeroespacial
- Química
- Eletrônica
- Transformação de alimentos
- Ciências da vida
- Fabricação
- Preparação de matéria-prima
- Serviços públicos

Recomendado para

- Manuseio de produtos químicos e materiais de limpeza
- Manuseio de ferramentas
- Manutenção e reparo de equipamentos
- Manuseio e processamento de alimentos
- Desembalagem de mercadorias a granel
- Envio, transporte e entrega de produtos
- Embalagem e etiquetagem
- Troca de óleo, fluidos e filtro
- Inspeção de peças e equipamentos

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o Produto
Superfície externa da luva	Dedos com textura
Normas de auditoria	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Certificação de produto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425, Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, Dermatest, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, UKCA, CE
Visão geral de embalagens	Caixa com 1000 luvas, 10 dispensadores. Dispensador com 100 luvas.
País de origem	Tailândia
Segmentação de produto	Robusta
Antiestática	Sim EN1149 + EN16350
Sem silicone	Sim

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste	
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	AQL: 1,5	EN 374-2	
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.12/ 4.7		
Espessura do dedo (mm/mils)	0.16/ 6.2		
	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	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de produto da	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

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

Tecnologia



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.

