

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

- **As primeiras luvas descartáveis dissipadoras de estática da Ansell:** As luvas MICROFLEX® 94-242 reduzem o risco de descarga eletrostática, que pode causar combustão espontânea em ambientes atmosféricos explosivos
- **Baixa resistividade vertical:** Formulação proprietária de nitrilo infundida com um material de engenharia que canaliza a eletricidade através do polímero da luva, para uma baixa resistência vertical abaixo de $10^8 \Omega$
- **Proteção avançada:** Feita com a tecnologia TNT™ Chemical Splash Resistance Technology para proteção macia e durável contra uma ampla gama de produtos químicos
- **Compatibilidade com telas sensíveis ao toque:** Fornece capacidade de tela sensível ao toque capacitiva e resistiva ao trabalhar com eletrônicos industriais
- **Visibilidade aprimorada:** A cor preta oferece contraste contra poeira potencialmente combustível, enquanto oculta a aparência de óleos, sujeira e manchas
- **Certificado como livre de danos:** A certificação Dermatest® garante que essas luvas de EPI não agriem a pele



Indústrias

- Aeroespacial
- Eletrônica
- Transformação de alimentos
- Ciências da vida
- Fabricação
- Manutenção de infraestrutura

Recomendado para

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

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Material	Nitrilo
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
Comprimento (mm/pol.)	245 / 9.65		EN ISO 21420
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	1.5 AQL		EN 374-2
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.12/4.7		
Espessura do dedo (mm/mils)	0.16/6.3		
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
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.