

## Luvas de nitrilo pretas, para proteção das mãos contra a sujidade e uma aderência superior

- **Mascara as manchas:** a cor preta das luvas MICROFLEX™ 93-252 disfarça a sujidade e melhora a visibilidade dos objectos de cor clara
- **Maior aderência:** Um design totalmente texturado e sem formação de espuma proporciona a estas luvas de nitrilo sem pó e sem silicone uma aderência superior
- **Proteção comprovada:** Estas luvas cumprem as normas de resistência química EN ISO 374 Tipo B, proporcionando proteção contra salpicos de produtos químicos
- **Versatilidade genuína:** Estas luvas são adequadas para várias aplicações, utilizadas nomeadamente por mecânicos de automóveis, trabalhadores da manutenção e agentes da autoridade
- **Conformidade com a manipulação de alimentos:** Ideal também para uma vasta gama de aplicações de manuseamento de alimentos



### Indústrias

- Automotiva
- Indústria de autopeças
- Ciências da vida

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superfície externa da luva</b>	Com textura integral
<b>Normas de auditoria</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Certificação de produto</b>	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 1149-1/2/3, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 11193, ISO 13485, ISO 9001
<b>Visão geral de embalagens</b>	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa
<b>País de origem</b>	Malásia
<b>Segmentação de produto</b>	Robusta
<b>Antiestática</b>	Sim
<b>Sem silicone</b>	Sim

## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	245 / 9.65		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.12/4.7		ASTM D3767,EN 420
Espessura do dedo (mm/mils)	0.15/ 5.9		ASTM D3767,EN 420
	<b>ANTES DO ENVELHECIMENTO</b>	<b>DEPOIS DO ENVELHECIMENTO</b>	
Alongamento na rotura (%)	600	500	ASTM D412
Força de rotura (N)	7	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	93252060	93252070	93252080	93252090	93252100	93252110

### Conformidade com normas de desempenho/regulamentos

EN ISO 374-1:2016



ISO 13485 ISO 9001

### 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.

