

Luvas de exame de nitrilo robustas, que garantem a proteção das mãos para diversas aplicações

- **Durabilidade melhorada:** As luvas de exame MICROFLEX® 93-843 são fabricadas com uma fórmula de nitrilo forte, oferecendo aos utilizadores uma proteção pessoal robusta
- **Forte aderência:** As pontas dos dedos texturizadas destas luvas garantem uma melhor aderência ao manusear ferramentas e equipamento
- **AQL baixo:** 0,65 AQL significa que estas luvas oferecem uma excelente proteção de barreira contra substâncias potencialmente perigosas



Indústrias

- Automóvel
- Pós-venda automóvel
- Ciências da vida
- Cuidados de saúde
- Combate a incêndios e salvamento

Recomendado para

- Fim geral Pós-venda automóvel
- Rotação e mudança de pneus
- Recolha e processamento de amostras
- Recolha de amostras de matérias-primas
- Proteção contra a alergia ao látex do tipo I em profissionais de saúde ou doentes
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório
- Aplicações clínicas de risco mais elevado
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Montagem e inspeção de componentes
- Recolha e aperto de componentes
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Reparação de motores e transmissões
- Montagem de peças
- Proteção acrescida na área do pulso e do braço

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Material	Nitrilo
Superfície luva externa	Dedos com textura
Certificação de produtos	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, ISO 18889:2019, UKCA, EU Food Contact Approved
embalagem Overview	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa
Instruções de armazenamento	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozônio ou de ignição
País de origem	Malásia
A segmentação do produto	Robustez
antiestático	Sim EN1149
Livres de silicone	Não
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC) <p><i>Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.</i></p>

PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL: 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Alongamento na rotura (%)	550	500	ASTM D412
Força de rotura (N)	12	9	EN 455-2

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

Normas de desempenho e conformidade regulamentar



Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente 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
(Malaysia) 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 Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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 comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.