

## Proporciona uma excelente destreza, bem como conforto, ajuste e sensibilidade melhorados

As luvas de exame em nitrilo MICROFLEX® MidKnight™ Touch 93-732 proporcionam uma excelente destreza, bem como conforto, ajuste e sensibilidade melhorados. O modelo fino com pontas dos dedos com textura garante sensibilidade tátil e um manuseamento seguro de instrumentos e materiais. Inclui ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology para um esforço muscular reduzido.



### Indústrias

- Serviço de alimentação
- Cosméticas
- Tatuagem
- Pós-venda automóvel
- Química
- Serviços de emergência
- Cuidados de saúde
- Aplicação da lei
- Ciências da vida
- Dental
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais

### Recomendado para

- Odontologia geral
- Exames comuns de doentes
- Serviços de emergência
- Catering / preparação de refeições
- Fim geral Pós-venda automóvel
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Análises laboratoriais
- Procedimentos cosméticos
- Tatuagem

# TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Superfície luva externa	Dedos com textura
normas de auditoria	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Certificação de produtos	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
embalagem Overview	Case=1000 gloves/10 dispensers; Dispenser=100 gloves 2XL: Case=900 gloves/10 dispensers; Dispenser=90 gloves
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	China
A segmentação do produto	Sensibilidade tátil elevada
antiestático	Não
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC)</li> <li>Dietilditiocarbamato de zinco (ZDEC)</li> </ul> <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>

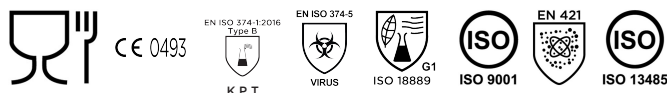
## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm)	245/9,6		ASTM D6319,EN 455-2
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL: 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.07 / 2.8		ASTM D6319,EN 455-2
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.3		ASTM D6319,EN 455-2
	<b>ANTES DO ENVELHECIMENTO</b>	<b>DEPOIS DO ENVELHECIMENTO</b>	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 18	≥ 16	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455

## INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

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	93732060	93732070	93732080	93732090	93732100	93732110

## Normas de desempenho e conformidade regulamentar



Para obter mais informações, visite-nos em [www.ansell.com](http://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

## Tecnologia



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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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.

