

Luvas de neoprene descartáveis, estendidas e resistentes a produtos químicos, com um excelente desempenho de aderência em seco e em molhado

- **Proteção especializada:** Oferece uma forte proteção contra salpicos de produtos químicos da maioria dos ácidos e álcoois e certificação de resistência química EN 374 Tipo B
- **Forte aderência:** as pontas dos dedos com textura e o material de neopreno melhoram o desempenho de aderência em ambientes húmidos e secos
- **Redução do risco de alergias:** A fórmula sem látex evita reacções alérgicas do tipo 1 (látex)
- **Fácil de calçar:** Revestidas com polímero, estas luvas MICROFLEX[®] são fáceis de calçar
- **Proteção alargada:** O punho alargado das luvas MICROFLEX[®] NeoTouch™ 25-201 também proporciona uma maior proteção do antebraço e do pulso



Indústrias

- Ciências da vida
- Química

Recomendado para

- Transferência de líquidos e sólidos
- Recolha e processamento de amostras
- Testes

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Superfície luva externa	Dedos com textura
normas de auditoria	ISO 13485
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	Indonésia
A segmentação do produto	Alto risco
antiestático	Sim EN1149
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none">Dietilditiocarbamato de zinco <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)	285/11,2		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	AQL: 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DO ENVELHECIMENTO	DEPOIS DO ENVELHECIMENTO	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	25201070	25201080	25201090	25201100

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 © 2024 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.

