

## Uma combinação inigualável de proteção contra respingos de produtos químicos, conforto e durabilidade

- **Líder mundial:** as luvas TouchNTuff® 92-600 são as principais luvas descartáveis do mundo para proteção contra respingos de produtos químicos
- **Proteção superior:** Fabricadas com a tecnologia de resistência a respingos químicos TNT™, essas luvas protegem efetivamente as mãos da exposição a produtos químicos nocivos
- **Conforto elevado:** O nitrilo supermacio proporciona uma sensação confortável durante o uso prolongado
- **Durabilidade robusta:** A formulação patenteada é extraforte para evitar rasgos durante trabalhos pesados
- **Evita defeitos na superfície:** Sem silicone, eles evitam a transferência de contaminantes que causam falhas em tintas, revestimentos e acabamentos



### Indústrias

- Ciências da vida
- Processamento de alimentos
- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Química
- Agricultura
- Serviços públicos
- Armazenamento

### Recomendado para

- Transferência de líquidos e sólidos
- Coleta e processamento de amostras
- Carne, peixe e processamento de alimentos
- Produção industrial
- Manutenção
- Análises laboratoriais
- Manuseio de produtos químicos

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
Superfície externa da luva	Lisa
Normas de auditoria	ISO 9001
Visão geral de embalagens	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa
País de origem	Sri Lanka, Tailândia
Segmentação de produto	Robusta
Antiestática	Sim EN1149

## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste	
Comprimento (mm/pol.)	240/ 9,5	ASTM D3767,EN 420	
Ausência de orifícios (Nível de inspeção I)	4,0 AQL (América do Norte e do Sul) / 1,5 AQL (Europa, Oriente Médio, África, Ásia e Pacífico)	ASTM D5151,EN 455-1	
Espessura da palma da mão (mm/mils)	0.125 / 4.9	ASTM D3767,EN 420	
Espessura do dedo (mm/mils)	0.14 / 5.5	ASTM D3767,EN 420	
	<b>ANTES DO ENVELHECIMENTO</b>	<b>DEPOIS DO ENVELHECIMENTO</b>	
Resistência definitiva à tração (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 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	92600060	585834	585835	585836	585837	92600110

## Conformidade com normas de desempenho/regulamentos



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

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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

