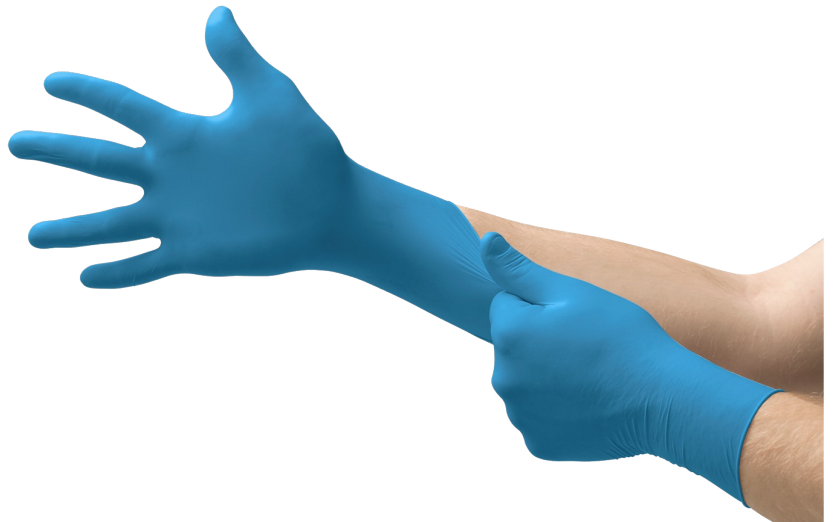


## Luvas descartáveis resistentes a salpicos de produtos químicos para processamento de alimentos e trabalhos pesados

- **Proteção fiável contra salpicos de produtos químicos:** As luvas descartáveis TouchNTuff™ 92-670 oferecem uma forte proteção contra salpicos de produtos químicos
- **Durabilidade resistente:** O nitrilo robusto e patenteado minimiza o risco de rasgões durante trabalhos pesados
- **Conforto elevado:** O seu material macio proporciona um elevado nível de conforto durante longos turnos de trabalho
- **Conformidade com o manuseamento de alimentos:** Os TouchNTuff™ 92-670 estão em conformidade com o manuseamento de alimentos, garantindo uma utilização prática numa variedade de cenários de contacto com alimentos
- **Maior aderência:** as pontas dos dedos com textura ajudam os utilizadores a agarrar com segurança as ferramentas e o equipamento



### Indústrias

- Ciências da vida
- Processamento de alimentos
- Automotiva
- Máquinas e equipamentos

### Recomendado para

- Aplicações de contato com alimentos na indústria alimentícia
- Transferência de líquidos e sólidos
- Coleta e processamento de amostras
- Manuseio de mercadorias recebidas
- Análises laboratoriais
- Manutenção
- Reparo e manutenção de equipamentos
- Limpeza de instalações e máquinas

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superfície externa da luva</b>	Dedos com textura
<b>Normas de auditoria</b>	ISO 9001
<b>Certificação de produto</b>	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
<b>Visão geral de embalagens</b>	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa
<b>País de origem</b>	Tailândia
<b>Segmentação de produto</b>	Multiusos
<b>Antiestática</b>	Sim EN1149
<b>Sem silicone</b>	Sim

## PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	240 / 9.45		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)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Espessura do dedo (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
	<b>ANTES DO ENVELHECIMENTO</b>	<b>DEPOIS DO ENVELHECIMENTO</b>	
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Tamanho	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	92670070	92670080	92670090	92670100

### 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

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.

