

# TouchNTuff™

## 92-600

Luva nitrilica descartável com proteção aprimorada contra respingos de produtos químicos

## As luvas TouchNTuff™ 92-600 possuem 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:** Feitas com a tecnologia TNT™ Chemical Splash Resistance, essas luvas protegem efetivamente as mãos da exposição a produtos químicos nocivos
- **Conforto elevado:** O nitrilo supermacio proporciona uma sensação de conforto durante o uso prolongado
- **Durabilidade robusta:** Com certificação EN388, atende ao nível 1 de abrasão para evitar rasgos e rupturas durante trabalhos pesados
- **Previne defeitos na superfície:** Sem silicone, evitam a transferência de contaminantes que causam falhas em tintas, revestimentos e acabamentos
- **Certificado como livre de danos:** A certificação Dermatest® garante que essas luvas de EPI não agridem a pele



### Indústrias

- Ciências da vida
- Processamento de alimentos
- Automotiva
- Agricultura
- Manutenção de infraestrutura
- Química

### Recomendado para

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

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superfície externa da luva</b>	Lisa
<b>Normas de auditoria</b>	ISO 9001
<b>Certificação de produto</b>	Category III, EN 388:2016 1XXXX, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, UKCA, DOSH-SIRIM certified, Dermatest
<b>Visão geral de embalagens</b>	100 luvas TouchNTuff® 92-600 por dispensador, 10 dispensadores por caixa, 1,000 luvas por por caixa  *Tamanhos XS e XXL não disponíveis na China e no Brasil
<b>Segmentação de produto</b>	Robusta
<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)	0.125 / 4.92		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>	
Alongamento na rotura (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 10	≥ 10	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	585834	585835	585836	585837

### 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) © 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.

