

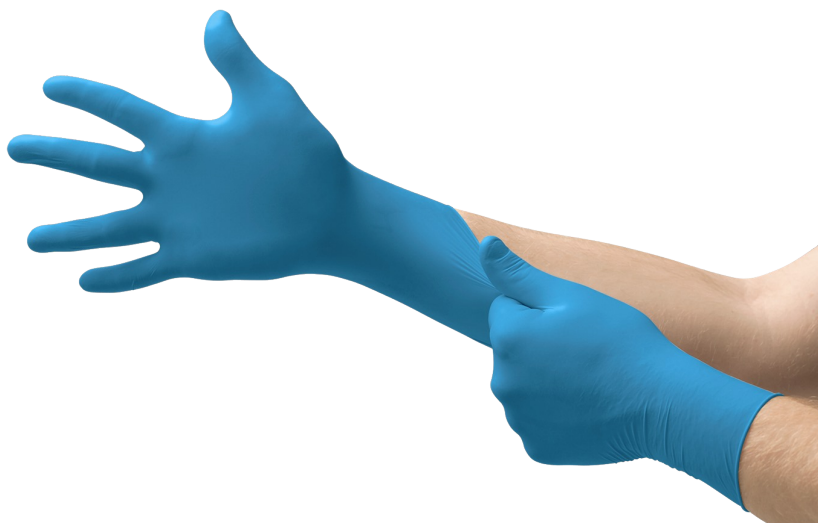
# TouchNTuff™

## 92-665

Luva de nitrilo descartável com punho alargado

## Proteção robusta e alargada das mãos para processamento de alimentos e trabalhos pesados

- **Proteção forte:** As luvas de nitrilo TouchNTuff™ 92-665 protegem de forma fiável em caso de exposição accidental a produtos químicos
- **Conforto e durabilidade:** O nitrilo macio mas resistente proporciona uma sensação de conforto e resiste a rasgões e rupturas
- **Comprimento mais longo:** um punho alargado aumenta a proteção do pulso e do antebraço
- **Pega segura:** as pontas dos dedos com textura ajudam os utilizadores a agarrar objectos e ferramentas com confiança
- **Ideal para aplicações alimentares:** Estas luvas estão em conformidade com os requisitos de manuseamento de alimentos



### Indústrias

- Ciências da vida
- Transformação de alimentos

### Recomendado para

- Transformação de alimentos, aplicações de contacto com alimentos
- Transferência de líquidos e sólidos
- Recolha e processamento de amostras
- Manuseamento de mercadorias recebidas
- Manutenção

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o Produto	
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Superfície luva externa</b>	Dedos com textura
<b>normas de auditoria</b>	ISO 9001
<b>Certificação de produtos</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>embalagem Overview</b>	100 luvas por dispensador 10 dispensadores por caixa 1000 luvas por caixa
<b>Instruções de armazenamento</b>	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozônio ou de ignição
<b>País de origem</b>	Tailândia
<b>A segmentação do produto</b>	Alto risco
<b>antiestático</b>	Sim EN1149
<b>Livres de silicone</b>	Sim
<b>Aceleradores químicos de vulcanização</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutilditiocarbamato de zinco (ZDBC)</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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Espessura dos dedos (mm/mil. pol.)	0.14 / 5.5		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 DE ENCOMENDA

Tamanho	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de produto da	92665080	92665090	92665100

### 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

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) © 2025 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.