



Nitrile

## A luva descartável mais vendida do mundo para proteção contra salpicos de produtos químicos

- A luva descartável mais vendida do mundo para proteção contra salpicos de produtos químicos
- A fórmula exclusiva de material da Ansell oferece uma proteção reforçada contra salpicos de produtos químicos
- A mistura de nitrilo macio proporciona níveis elevados de conforto
- Modelo robusto para uma durabilidade superior
- Sem silicone para proteção de produtos
- Também disponível em embalagem pronta a vender



### Indústrias

- Ciências da vida
- Transformação de alimentos
- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Química
- Agricultura
- Utilities
- Armazenamento

### Recomendado para

- Transferência de líquidos e sólidos
- Recolha e processamento de amostras
- Transformação de carne, peixe e alimentos
- Produção industrial
- Manutenção
- Análises laboratoriais
- Manuseamento de produtos químicos



## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

### INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

	<b>92-600</b>
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Cor</b>	Verde
<b>Conceção da luva</b>	Sem pó, Clorada, Sem silicone, Lisa
<b>Punho</b>	Com rebordo
<b>Normas de fabrico/auditoria do SGQ</b>	ISO 9001
<b>Conformidade regulamentar</b>	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo de alimento: borracha, ISO 9001
<b>Acondicionamento</b>	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa; 1000 luvas por caixa
<b>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>	Malásia, Sri Lanka, Tailândia
<b>Segmento de necessidades dos utilizadores</b>	Robustez
<b>TAMANHOS DISPONÍVEIS</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antiestática</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)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Ausência de orifícios (nível de inspeção I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)		ASTM D5151, EN 455-1
Espessura da palma (mm/mil. pol.)	0.125 / 4.9		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>	
Tensão de rotura em tração (MPa)	≥ 18	≥ 18	ASTM D412 & D573
Alongamento na rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Força de rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

Tamanho	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Código de produto da</b>	92600070	92600080	92600090	92600100

### Tecnologia

**TNT™**  
**Para obter mais informações, visite-nos em [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou utilize os seguintes contactos:**

Chemical Safety  
 Resistance Technology

**Região Europa, Médio Oriente e África**

T: +32 (0)2 528 74 00

F: +32 (0)2 528 74 00

F: +603 8310 6688

F: +603 8310 6699

EN 374

EN 374

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 21420:2020

TP TC 019:2011

ANSI Z374.1

ANSI Z374.2

ANSI Z374.3

ANSI Z374.4

ANSI Z374.5

ANSI Z374.6

ANSI Z374.7

ANSI Z374.8

ANSI Z374.9

ANSI Z374.10

ANSI Z374.11

ANSI Z374.12

ANSI Z374.13

ANSI Z374.14

**Região América do Norte**

T: +1 800 800 0444

F: +1 800 800 0444

F: +1 800 800 0444

ANSI Z374.1

ANSI Z374.2

ANSI Z374.3

ANSI Z374.4

ANSI Z374.5

ANSI Z374.6

ANSI Z374.7

ANSI Z374.8

ANSI Z374.9

ANSI Z374.10

ANSI Z374.11

ANSI Z374.12

ANSI Z374.13

ANSI Z374.14

ANSI Z374.15

ANSI Z374.16

ANSI Z374.17

ANSI Z374.18

ANSI Z374.19

ANSI Z374.20

ANSI Z374.21

**Austrália**

Ansell Limited

T: +61 1800 337 041

F: +61 1800 803 578

ANSI Z374.1

ANSI Z374.2

ANSI Z374.3

ANSI Z374.4

ANSI Z374.5

ANSI Z374.6

ANSI Z374.7

ANSI Z374.8

ANSI Z374.9

ANSI Z374.10

ANSI Z374.11

ANSI Z374.12

ANSI Z374.13

ANSI Z374.14

ANSI Z374.15

ANSI Z374.16

ANSI Z374.17

ANSI Z374.18

ANSI Z374.19

ANSI Z374.20

ANSI Z374.21

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) © 2022 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.