

## Luvas descartáveis confortáveis de nitrilo estéril, feitas para ambientes de sala limpa Classe 100 (ISO 5)

- **Maior proteção e durabilidade:** A formulação exclusiva de nitrilo das luvas para salas limpas TouchNTuff® 93-700 garante conforto, durabilidade e proteção contra respingos de produtos químicos
- **Garantia de esterilidade:** Essas luvas de proteção são esterilizadas por irradiação gama, o que lhes garante um nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6
- **Garantia de integridade do produto:** Além disso, não contêm silicone, o que reduz o risco de transferência de contaminantes que podem comprometer a integridade do produto



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Formulação proprietária de nitrilo:** Durabilidade e proteção contra respingos de produtos químicos
- **Esterilização por radiação gama:** Um nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6
- **Sem silicone:** Proteção garantida do produto
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 39.113

#### Indústrias

- Fabricação de biotecnologia
- Fabricação de eletrônicos

#### Recomendado para

- Limpeza e preparação de câmaras limpas
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Limpeza de derrames ou vazamentos
- Transferência de líquidos e sólidos
- Carregamento de centrifugadores e colunas de cromatografia
- Montagem de peças
- Pesagem e distribuição de matérias-primas sólidas e líquidas

### FICHA TÉCNICA

	Informações sobre o produto
Material	Nitrilo
Cor	Verde
Forma	Ambidestra
Punho	Com rebordo
Normas de fabricação/auditoria de SGQ	ISO 9001:2015
Regulatório	CE 0493, EN 420:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, UKCA
Acondicionamento	<p>1 par/carteira de polietileno selada em um envelope de polietileno; 10 pares/saco de polietileno externo; 5 sacos de polietileno externos selados/saco de polietileno principal; 4 sacos de polietileno selados/carteira forrada/caixa; 200 pares/cartonagem (caixa).</p> <p><b>Embalagens mais sustentáveis:</b> Essas luvas de nitrilo estéreis são embaladas em embalagens plásticas recicláveis* e entregues em caixas de papelão reciclado.</p> <p>*O envoltório interno, a bolsa, o saco e o revestimento são feitos de filme à base de polietileno (PE). Sempre verifique o status de reciclável local, pois esses materiais podem não ser considerados adequados para reciclagem em sua localidade.</p>
Armazenamento	<p>Mantenha-o longe da luz solar direta; armazene-o em um local seco e mantenha-o na embalagem original. Mantenha-se afastado de fontes de ozônio. Se os produtos forem armazenados adequadamente, conforme indicado, eles não perderão seu desempenho nem mudarão significativamente suas características. Se os produtos puderem ser afetados pelo envelhecimento ou pelo armazenamento, a data de validade será mencionada nos materiais de embalagem.</p>
País de origem	Tailândia
Tamanhos disponíveis	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Conteúdo de pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Dedos com textura
Internal Glove Surface	Livre de pó, clorados
Método de esterilização	Irradiação GAMMA (25 kGy)
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 5
Prazo de validade	3 anos
Testada para uso com medicamentos quimioterápicos	Sim, de acordo com ASTM D6978 (não listada na FDA 510K)
Nível de proteína	N/a: contém látex sem borracha natural
Antiestática	Sim

Propriedades físicas		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	300 / 12	EN ISO 21420
Ausência de orifícios	NQA 1,5	EN 374-2
Contagem usual de partículas $\geq 0,5\mu\text{m}$ (partes/cm <sup>2</sup> )	$\leq 1.200$ partículas/ cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 455-2
Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil)	0.17 / 6.7	EN 455-2
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 455-2
Resistência à tração final (MPa) Durante o envelhecimento	$\geq 14$	ASTM D412-06a
Força na ruptura (N) durante o envelhecimento	Min. 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)
Nº DO NOVO PEDIDO	93700060	112429	112430	112431	112432

## 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  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC  
EUA T: +1 800 800 0444  
EUA F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

### Região América Latina e Caribe

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

### UK

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

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.