

# Luva nitrílica limpa validada RABS/isolador, concebida para o manuseamento de medicamentos de quimioterapia

- **Proteção especializada:** A luva isoladora de nitrilo BioClean™ Clean CGL30NITM9 foi testada de acordo com a norma ASTM D6978-05, aprovada para o manuseamento de medicamentos de quimioterapia e garante resistência química a VHP, IPA e outros desinfetantes
- **Redução do risco de contaminação:** Estas luvas para salas limpas autoclaváveis são 100% testadas contra fugas de água, minimizando o risco de contaminação e proporcionando uma proteção eficaz dos braços e das mãos
- **Limpeza otimizada:** Fabricadas para se adaptarem a portas de 10" (254 mm), estas luvas são lavadas e embaladas em salas limpas ISO 4, garantindo baixos níveis de partículas
- **Ajuste melhorado:** A luva isoladora de nitrilo BioClean™ Clean CGL30NITM9 foi especialmente concebida para reduzir a fadiga das mãos



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Testado segundo a norma ASTM D6978-05:** Luvas RABS adequadas para o manuseamento de medicamentos de quimioterapia
- **100% testado contra fugas de água:** Luvas de isolamento com riscos de contaminação reduzidos
- **Sala limpa ISO 4 processada:** níveis de limpeza excepcionais

### Indústrias

- Fabrico farmacêutico
- Investigação e Desenvolvimento laboratorial
- [WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)
- Materiais-primas e preparação
- Fabrico de biotecnologia
- Fabrico de semicondutores



## CGL30NITM9

Sistema de barreira de acesso restrito/luva de polegar para câmaras de isolamento validado para salas limpas em nitrilo

### FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Modelo do produto	CGL30NITM9
Material	Nitrilo
Cor	Branco
Forma	Ambidestra
Superfície luva externa	Lisa
cuff Estilo	Com rebordo
normas de auditoria	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
embalagem Overview	Uma unidade por saqueta interna selada em polietileno; uma saqueta interna por segunda saqueta interna selada em polietileno; uma segunda saqueta interna por embalagem externa selada em polietileno; 20 embalagens externas por caixa interna Correx branca com forro em polietileno (20 unidades)
Instruções de armazenamento	Manter afastado da luz solar direta; conservar num local seco e manter na embalagem original. Manter afastado de fontes de ozono. Se os produtos forem corretamente armazenados, como indicado, não perderão o seu desempenho nem alterarão significativamente as suas características. Se os produtos forem suscetíveis de ser afetados por envelhecimento ou armazenamento, o prazo de validade é mencionado nos materiais de acondicionamento.
País de origem	Malásia
Tamanhos disponíveis	9.75
Faixa de temperatura operacional	De -10°C a 120°C
salas limpas Classe	ISO Classe 4
Validade	Três (3) anos a contar da data de fabrico.
Testado para uso com quimioterapia Drogas	Sim, de acordo com a norma ASTM D6978 (não consta da lista do processo 510k da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA))
Nível de proteína	N/A: não contém látex de borracha natural
Normas	ASTM D6978, CE 0493, EN 388:2016 + A1:2018, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, Contacto com alimentos, UKCA



## CGL30NITM9

Sistema de barreira de acesso restrito/luva de polegar para câmaras de isolamento validado para salas limpas em nitrilo

### PROPRIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de teste
Tamanhos	9.75	
Comprimento (mm/pol.)	840/33	EN ISO 21420
Largura da palma (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Tamanho da abertura	10 pol.	
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.50/20	EN 455-2
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.60/24	EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.50/20	EN 455-2

### PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, EN 388:2016+A1:2018

Risco	Nível de desempenho
Resistência à abrasão	Level 4
Resistência aos cortes por lâminas	Level 1
Resistência ao rasgo	Level 0
Resistência aos furos	Level 2
ISO 13997 Cut Resistance	Level X

### INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

	PORT SIZE	10"/254mm
	TAMANHO	9.75
CGL30NITM9	N.º DE REENCOMENDA	CGL30NITM9

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

#### Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444 (EUA)  
F: +1 800 800 0445 (EUA)  
T: +1-800-363-8340 (Canadá)

#### Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Austrália

Ansell Limited  
T: +61 800 337 041  
F: +61 800 803 578

#### Reino Unido

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

### Tecnologia



NO RUBBER LATEX

### Normas de desempenho e conformidade regulamentar



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.

