

# Luvas de nitrilo até o cotovelo para salas limpas, resistentes a uma variedade de produtos químicos

- **Proteção especializada:** As luvas para salas limpas BioClean™ Nerva BNAL foram projetadas para proteger os usuários contra uma variedade de produtos químicos, com certificação EPI Categoria III
- **Recursos aprimorados:** Seu comprimento de 400 mm/16" permite que essas luvas BioClean™ ofereçam proteção na altura do cotovelo contra contaminação cruzada, enquanto uma superfície texturizada aumenta a aderência e um punho com contas garante uma proteção mais robusta com menos riscos de rolagem de líquidos
- **Redução dos riscos de contaminação:** Essas luvas para salas limpas também não contêm látex, evitando alergias ao látex Tipo I, e seu design sem pó minimiza ainda mais os riscos de contaminação da sala limpa



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Certificação de resistência química\*:** Para luvas confiáveis para salas limpas
- **Design na altura do cotovelo:** Proteção contra contaminação cruzada com cobertura extra
- **Embalagem EasyTear não-particulante:** Riscos de contaminação reduzidos
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 45.437

\*Certificado PPE Categoria III

### Indústrias

- Fabricação de biotecnologia
- Ambientes Controlados e Críticos
- Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento
- Fabricação de dispositivos

### Recomendado para

- Respingos de produtos químicos
- Manuseio de produtos químicos
- Transferência de líquidos e sólidos
- Coleta e processamento de amostras



## Nerva BNAL

Luva de nitrilo descartável não estéril  
para salas limpas

### FICHA TÉCNICA

	Informações sobre o produto
Material	Nitrilo
Cor	Branco
Forma	Ambidestra
Punho	Com rebordo
Normas de fabricação/auditoria de SGQ	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Regulatório	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Contato com alimentos, Categoria III, UKCA
Acondicionamento	<p>100 peças por embalagem interna de PE selada; uma embalagem interna por pacote externo selado; 10 pacotes externos por caixa forrada (1000 unidades).</p> <p><b>Embalagens mais sustentáveis:</b> Essas luvas 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	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.
País de origem	Malásia
Tamanhos disponíveis	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Conteúdo de pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Dedos e palma com textura
Internal Glove Surface	Cloradas
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 4
Prazo de validade	Cinco (05) anos a partir da data de fabricação.
Testada para uso com medicamentos quimioterápicos	Não
Nível de proteína	N/a: contém látex sem borracha natural
Antiestática	Não



## Nerva BNAL

Luva de nitrilo descartável não estéril  
para salas limpas

Propriedades físicas						Método de teste
Tamanhos	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	400 / 16					
Largura da palma (mm/in)	82/3,2	94/3,7	105/4,1	115/4,5	121/4,7	
Ausência de orifícios	Nível 3 de Desempenho de NQA 0,65					EN 374-2
Contagem usual de partículas ≥0,5µm (partes/cm²)	<2800					IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil)	0.12 / 4.72					EN 455-2
Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil)	0.15 / 5.90					EN 455-2
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	0.07 / 2.76					EN 455-2
Força na ruptura (N) durante o envelhecimento	≥ 6 N					EN 455-2

## TEOR IÔNICO

Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Usual	Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Usual
Amônia	0.020	Nitrato	0.500
Brometo	Disponível em arquivo	Nitrito	Disponível em arquivo
Cálcio	0.400	Fosfato	0.060
Cloreto	0.030	Potássio	0.060
Fluor	Disponível em arquivo	Sódio	0.050
Lítio	Disponível em arquivo	Sulfato	0.100
Magnésio	Disponível em arquivo	Zinco	Disponível em arquivo

## INFORMAÇÕES DO PEDIDO

TAMANHO	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
Nº DO NOVO PEDIDO	BNAL-S	BNAL-M	BNAL-L	BNAL-XL	BNAL-XXL

## 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 Nitrilex  
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.



