

# Luvas de látex para salas limpas, não estéreis, que proporcionam um excelente conforto e flexibilidade

- **Conforto elevado:** o material de látex flexível e o design anatômico das luvas para salas limpas BioClean™ Legend BLHN garantem o conforto diário
- **Características melhoradas:** Estas luvas de látex não estéreis apresentam uma superfície de dedos texturada, para um melhor desempenho de aderência, enquanto o design do punho com rebordo proporciona resistência e estabilidade
- **Proteção adicional:** As luvas para salas limpas BioClean™ Legend BLHN também foram concebidas para facilitar a utilização dupla por parte dos utilizadores, garantindo-lhes uma camada extra de proteção
- **Redução dos riscos de contaminação:** A sua embalagem EasyTear, não particulada, minimiza ainda mais o risco de entrada de contaminantes no ambiente da sala limpa



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Material em látex:** proteção das mãos com um conforto e uma flexibilidade extraordinários
- **Superfície dos dedos texturizada com um punho com rebordo:** Para luvas para salas limpas com aderência
- **Design de dupla colocação:** maior comodidade e proteção

### Indústrias

- Ambientes controlados e críticos
- Produção e fabrico
- Laboratórios e I&D

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o produto
Material	Látex de borracha natural
Cor	Natural
Forma	De mão específica
Punho	Com rebordo
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Conformidade regulamentar	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contacto com alimentos, Categoria III, UKCA
Acondicionamento	<p>50 luvas de mão direita e 50 luvas de mão esquerda acondicionadas em saquetas internas seladas em polietileno separadas; estas duas saquetas internas em polietileno (50 luvas esquerdas + 50 luvas direitas) por embalagem externa selada em polietileno; quatro embalagens externas em polietileno por caixa com forro (200 pares por caixa)</p> <p><b>Embalagens mais sustentáveis:</b> Estas luvas de látex não estéreis são embaladas em embalagens de plástico reciclável* e entregues em caixas de cartão reciclado. *O invólucro interior, a bolsa, o saco e o forro são feitos de película à base de polietileno (PE). Verifique sempre o estatuto de reciclável local, uma vez que estes materiais podem não ser considerados adequados para reciclagem na sua localidade.</p>
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	6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Superfície externa da luva	Dedos com textura
Internal Glove Surface	Clorada
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 4
Prazo de validade	Cinco (5) anos a contar da data de fabrico
Teor de proteínas	50 µg/g ou menos de proteínas extraíveis totais
Antiestática	Não

propriedades físicas							Método de teste
Tamanhos	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	295 / 11.61						
Largura da palma (mm/in)	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	114/4,5	
Ausência de orifícios	AQL de 1,5 - nível de desempenho: 2						EN 374-2
Teor típico de partículas $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (unidades/cm <sup>2</sup> )	<2000						IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.20 / 7.87						EN 455-2
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.24 / 9.44						EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.18 / 7.08						EN 455-2
Resistência à tração final (MPa) Durante o envelhecimento	Min. 14						ASTM D412-06a
Força de rutura (N) durante o envelhecimento	$\geq 9\text{N}$						EN 455-2

## TEOR IÓNICO

Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Amónio	< 0.05	Nitrato	< 0.50
Brometo	< 0.01	Nitrito	< 0.01
Cálcio	< 0.80	Fosfato	< 0.01
Cloreto	< 1.80	Potássio	< 0.08
Fluoreto	< 0.01	Sódio	< 0.08
Lítio	< 0.01	Sulfato	< 0.22
Magnésio	< 0.05	Zinco	< 0.60

## INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

TAMANHO	6.5	7	7.5	8	8.5	9
N.º DE REENCOMENDA	BLHN65	BLHN70	BLHN75	BLHN80	BLHN85	BLHN90

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

### Região América do Norte

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

### 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

### UK

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

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.