

# Luvas de látex estéreis na altura dos ombros, proporcionando proteção pessoal abrangente

- Proteção adicional:** As BioClean™ Maxima BLLS são luvas de látex estéreis com formato anatômico, na altura dos ombros, especialmente projetadas para oferecer proteção extra
- Conforto elevado:** O material de látex dessas luvas para salas limpas é inherentemente confortável e flexível, para um equipamento de proteção pessoal fácil de usar
- Maior aderência:** Essas luvas estéreis para salas limpas também apresentam palma e dedos texturizados, melhorando o desempenho da aderência
- Redução dos riscos de contaminação:** Essas luvas BioClean™ foram submetidas à esterilização por irradiação gama para minimizar o risco de contaminação que entra no ambiente da sala limpa
- Adaptabilidade genuína:** Além disso, as luvas de EPI BioClean™ Maxima BLLS na altura dos ombros foram projetadas para facilitar o uso duplo



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Comprimento de 600 mm/24":** Para cobertura e proteção adicionais do braço
- Composição de látex:** Combinação de flexibilidade e conforto
- Superfície texturizada:** Para luvas de látex com melhor aderência
- Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 45.442

### Indústrias

- Ambientes Controlados e Críticos
  - Produção e Fabricação
  - Laboratório e P&D
- [WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)  
Departamento de processamento estéril





**Maxima BLLS**

Luva de látex estéril descartável para salas limpas

## FICHA TÉCNICA

<b>Informações sobre o produto</b>	
<b>Material</b>	Látex de borracha natural
<b>Cor</b>	Natural
<b>Forma</b>	Para mão específica
<b>Punho</b>	Com rebordo
<b>Normas de fabricação/auditoria de SGQ</b>	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
<b>Regulatório</b>	CE 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contato com alimentos, Categoria III
<b>Acondicionamento</b>	Um par por pacote de PE; um pacote por bolsa EasyTear de PE vedada; 10 bolsas por pacote externo de PE selado; 10 embalagens externas por caixa forrada (100 pares)
<b>País de origem</b>	Malásia
<b>Tamanhos disponíveis</b>	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10
<b>Conteúdo de pó</b>	Sem pó
<b>Superfície externa da luva</b>	Dedos e palma com textura
<b>Internal Glove Surface</b>	Cloradas
<b>Método de esterilização</b>	Irradiação GAMMA (25 kGy)
<b>Dose mínima de esterilização</b>	25kGy
<b>Nível de garantia de esterilidade</b>	10 <sup>&lt;sub&gt;6&lt;/sub&gt;</sup>
<b>Aula de Sala Limpa</b>	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
<b>Prazo de validade</b>	Cinco (05) anos a partir da data de fabricação.
<b>Nível de proteína</b>	50 µg/g ou menos de proteína total extraível



# Maxima BLLS

## Luva de látex estéril descartável para salas limpas

Propriedades físicas									Método de teste	
Tamanhos	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10		
Comprimento (mm/pol.)	600 / 24								EN 420	
Largura da palma (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	115/4,5	120/4,7		
Ausência de orifícios	Nível 2 de Desempenho de NQA 1,5								EN 374-2	
Contagem usual de partículas $\geq 0,5\mu\text{m}$ (partes/cm <sup>2</sup> )	<1200								IEST-RP-CC005.4	
Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil)	0.18 / 7.09								EN 455-2	
Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil)	0.20 / 7.87								EN 455-2	
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	0.12 / 4.72								EN 455-2	
Força na ruptura (N) durante o envelhecimento	$\geq 9\text{N}$								EN 455-2	

## TEOR IÔNICO

Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Usual	Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Usual
Amônia	Não testado	Nitrato	0.01
Brometo	Não detectado	Nitrito	0.01
Cálcio	0.07	Fosfato	Não detectado
Cloreto	0.12	Potássio	0.03
Flúor	Não detectado	Sódio	0.01
Lítio	Não detectado	Sulfato	0.01
Magnésio	0.02	Zinco	Não detectado

## INFORMAÇÕES DO PEDIDO

TAMANHO	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
Nº DO NOVO PEDIDO	BLLS60	BLLS65	BLLS70	BLLS75	BLLS80	BLLS85	BLLS90	BLLS100

## 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.

