



Extra BLAS

Luva de látex esteril descartável para salas limpas

Luvas estéreis até o cotovelo para salas limpas, oferecendo proteção pessoal confortável e flexível

- **Maior conforto e flexibilidade:** A composição de filme macio e elástico das luvas BioClean™ Extra BLAS na altura do cotovelo aumenta a flexibilidade e o conforto
- **Proteção adicional:** Seu design na altura do cotovelo garante a proteção do antebraço, do pulso e das mãos, limitando os riscos de contaminação cruzada
- **Redução dos riscos de contaminação:** As luvas estéreis BioClean™ Extra BLAS também são embaladas assepticamente, esterilizadas por irradiação gama (SAL mínimo de 10-6) e fabricadas de acordo com as normas ISO, minimizando ainda mais os riscos de contaminação, além de apresentarem embalagem EasyTear™ não particulada
- **Força aprimorada:** A superfície texturizada e o punho com contas dessas luvas para salas limpas aumentam a resistência e a estabilidade das luvas, reduzindo o risco de rasgos durante a colocação
- **Maior praticidade:** Além disso, as luvas para ambientes controlados BioClean™ Extra BLAS são projetadas para facilitar o uso duplo, para conveniência diária



ATENÇÃO: O uso seguro dessas luvas por indivíduos sensíveis ao látex ainda não foi estabelecido. Esse produto contém látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **WWW.ANSSELL.COM**: Para luvas de EPI que oferecem conforto flexível



- **Design na altura do cotovelo:** Cobertura extra, menos riscos de contaminação cruzada
- **Nível de garantia de esterilidade*:** Embalado assepticamente, esterilizado por irradiação gama
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 44.273

*SAL mínimo de 10-6



Extra BLAS

Luva de látex estéril descartável para salas limpas

FICHA TÉCNICA

	Informações sobre o produto
Material	Látex de borracha natural
Cor	Natural
Forma	Ambidestra
Punho	Com rebordo
Normas de fabricação/auditoria de SGQ	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Regulatório	CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Contato com alimentos, Categoria III, UKCA
Acondicionamento	Um par pacote de PE; um pacote por bolsa EasyTear de PE vedada; 10 bolsas por pacote externo de PE selado; 20 pacotes externos por caixa forrada (200 pares) Embalagens mais sustentáveis: Essas luvas estéreis são embaladas em embalagens plásticas recicláveis* e entregues em caixas de papelão reciclado. *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.
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)
Conteúdo de pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Dedos e palma com textura
Internal Glove Surface	Cloradas
Método de esterilização	Irradiação GAMMA (25 kGy)
Dose mínima de esterilização	25kGy
Nível de garantia de esterilidade	10⁻⁶
Aula de Sala Limpa	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Prazo de validade	Cinco (05) anos a partir da data de fabricação.
Testada para uso com medicamentos quimioterápicos	Não
Nível de proteína	50 µg/g ou menos de proteína total extraível
Antiestática	Não



Extra BLAS

Luva de látex esteril descartável 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)	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	400 / 16				
Largura da palma (mm/in)	85/3,3	95/3,7	106/4,2	115/4,5	
Ausência de orifícios	Nível 2 de Desempenho de NQA 1,5				EN 374-2
Contagem usual de partículas ≥0,5µm (partes/cm²)	<2400				IENT-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil)	0.17 / 6.69				EN 455-2
Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil)	0.21 / 8.27				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	≥ 9 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	0.333	Nitrato	0.528
Brometo	0.053	Nitrito	Disponível em arquivo
Cálcio	1.155	Fosfato	0.014
Cloreto	4.412	Potássio	0.075
Flúor	Disponível em arquivo	Sódio	0.025
Lítio	0.230	Sulfato	0.267
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)
Nº DO NOVO PEDIDO	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-XL

CONFORMIDADE COM NORMAS DE DESEMPENHO/REGULAMENTOS



Para obter mais informações, acesse nosso site 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 © 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.



