

Luvas ambidestras não estéreis de látex para salas limpas, para maior conveniência e aderência

- **Maior flexibilidade e conforto:** Graças à sua película macia e elástica, as luvas de EPI não estéreis BioClean™ Legacy BLA2 combinam excelentes níveis de conforto com maior flexibilidade
- **Maior aderência e força:** A superfície texturizada dessas luvas BioClean™ melhora o desempenho da aderência, enquanto o punho com contas facilita a colocação
- **Limpeza otimizada:** A baixa contagem de partículas e o conteúdo iônico mínimo os tornam perfeitos para aplicações em salas limpas
- **Maior praticidade:** Ambidestras por design, as luvas de segurança BioClean™ Legacy BLA2 são convenientes para serem usadas em qualquer uma das mãos, enquanto sua formulação resistente garante um uso duplo sem problemas



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

- **Filme macio e elástico:** Para luvas de segurança que oferecem conforto e flexibilidade
- **Superfície texturizada e punho com contas:** maior aderência e facilidade de colocação
- **Limpo processado:** baixa contagem de partículas e conteúdo iônico*



Legacy BLA2

Luva de látex descartável não estéril 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	EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contato com alimentos, Categoria III, UKCA
Acondicionamento	100 peças por embalagem interna de PE selada; uma embalagem interna por pacote externo selado; 10 pacotes externos por caixa forrada (1000 unidades). Embalagens mais sustentáveis: Essas luvas de látex não 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	XS (5.5 - 6), 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	50 µg/g ou menos de proteína total extraível
Antiestática	Não



Legacy BLA2

Luva de látex descartável não estéril
para salas limpas

Propriedades físicas							Método de teste
Tamanhos	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	
Comprimento (mm/pol.)	300 / 12						EN ISO 21420
Largura da palma (mm/in)	77/3	83/3,3	95/3,7	106/4,2	112/4,4	118/4,6	
Ausência de orifícios	1.5 Desempenho do AQL						EN 374-2
Contagem usual de partículas $\geq 0,5\mu\text{m}$ (partes/cm ²)	<1500						IEST-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)	0.20 / 7.87						EN 455-2
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	0.11 / 4.33						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	Disponível em arquivo	Nitrato	0.67
Brometo	Disponível em arquivo	Nitrito	Disponível em arquivo
Cálcio	0.37	Fosfato	0.07
Cloreto	0.97	Potássio	0.03
Flúor	Disponível em arquivo	Sódio	0.02
Lítio	Disponível em arquivo	Sulfato	Disponível em arquivo
Magnésio	0.003	Zinco	Disponível em arquivo

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

TAMANHO	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
Nº DO NOVO PEDIDO	BLA200-XS	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-XXL

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 © 2024 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.

