

Luvas de látex não estéreis para salas limpas, garantindo uma proteção ao nível do cotovelo e uma fácil colocação dupla

- **Maior flexibilidade e conforto:** A fórmula macia e elástica das luvas para salas limpas BioClean™ Legion BLA3 oferece uma combinação perfeita de flexibilidade e conforto
- **Proteção adicional:** Estas luvas ambidestras para salas limpas foram concebidas para proporcionar uma cobertura até ao cotovelo, garantindo aos utilizadores uma proteção das mãos, do antebraço e do pulso e reduzindo consideravelmente os riscos de contaminação cruzada
- **Redução dos riscos de contaminação:** As luvas não estéreis BioClean™ Extra BLA3 são fornecidas numa embalagem EasyTear não particulada, para reduzir ainda mais os riscos de contaminação
- **Força reforçada:** A superfície texturizada destas luvas sem pó melhora o desempenho da aderência, enquanto um punho com contas reforça a resistência
- **Maior praticidade:** A formulação robusta destas luvas BioClean™ também as torna ideais para uma calçagem dupla rápida e sem problemas, enquanto a sua natureza ambidestra garante uma maior comodidade



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Película macia e elástica:** Para luvas flexíveis e confortáveis para salas limpas
- **Design à altura do cotovelo:** Maior cobertura, menos contaminação cruzada
- **Embalagem EasyTear não-particulante:** menos riscos de contaminação

- Ambientes controlados e críticos
- Produção e fabrico



Legion BLA3

Luva de látex descartável não estéril
para salas limpas

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o produto
Material	Látex de borracha natural
Cor	Natural
Forma	Ambidestra
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 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Categoria III, UKCA
Acondicionamento	100 unidades por saqueta interna selada em polietileno; uma saqueta interna em polietileno por embalagem externa selada em polietileno; 10 sacos exteriores por caixa com forro (1000 unidades). Embalagens mais sustentáveis: Estas luvas 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.
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	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Teor em pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Palma e dedos com textura
Internal Glove Surface	Clorada
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 5
Prazo de validade	Cinco (5) anos a contar da data de fabrico.
Testado para uso com fármacos de quimioterapia	Não
Teor de proteínas	50 µg/g ou menos de proteínas extraíveis totais
Antiestática	Não



Legion BLA3

Luva de látex 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)	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	400/16				
Largura da palma (mm/in)	83/3,3	95/3,7	106/4,2	115/4,5	
Ausência de orifícios	1.5 Desempenho AQL				EN 374-2
Teor típico de partículas $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (unidades/cm²)	1500				IENT-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.17 / 6.69				EN 455-2
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.20 / 7.87				EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.33				EN 455-2
Força de rutura (N) durante o envelhecimento	≥ 6 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	0.055	Nitrato	0.277
Brometo	Disponível em ficheiro	Nitrito	Disponível em ficheiro
Cálcio	0.813	Fosfato	Disponível em ficheiro
Cloreto	1.968	Potássio	0.095
Fluoreto	0.005	Sódio	0.022
Lítio	Disponível em ficheiro	Sulfato	0.538
Magnésio	0.020	Zinco	Disponível em ficheiro

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

TAMANHO	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
N.º DE REENCOMENDA	BLA301-S	BLA302-M	BLA303-L	BLA304-XL

NORMAS DE DESEMPENHO E CONFORMIDADE REGULAMENTAR



Para obter mais informações, visite-nos em 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 © 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.



