

Luvas de látex estéreis e ambidestras para salas limpas, oferecendo conforto flexível aos usuários

- **Proteção adicional:** As luvas estéreis BioClean™ Prelude BPSL têm um design de látex flexível e hábil, para facilitar o uso duplo, oferecendo aos usuários um nível extra de proteção.
- **Recursos aprimorados:** Essas luvas ambidestras para salas limpas apresentam dedos e palmas texturizados para proporcionar um desempenho aprimorado de aderência, enquanto o punho com cordões aumenta a estabilidade ao redor do braço do usuário e evita rasgos ao vestir.
- **Redução dos riscos de contaminação:** As luvas de látex sem pó BioClean™ Prelude BPSL foram submetidas à esterilização por irradiação gama e são embaladas em uma embalagem EasyTear™ não-particulante para reduzir a contaminação por partículas que entra em um ambiente de sala limpa.



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

- **Design amigável para uso duplo:** Proteção adaptável para as mãos no dia a dia
- **Superfície texturizada:** Para luvas para ambientes limpos com maior aderência
- **Embalagem EasyTear™ não-particulada:** Redução do desperdício de embalagens
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº



Prelude BPSL

Luva de látex esteril 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, NEBB Certified Cleanrooms
Regulatório	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contato com alimentos, Categoria III
Acondicionamento	<p>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).</p> <p>Embalagens mais sustentáveis: Essas luvas estéreis são embaladas em embalagens plásticas recicláveis* e entregues em caixas de papelão reciclado.</p> <p>*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.</p>
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
Método de esterilização	Irradiação GAMMA (25 kGy)
Dose mínima de esterilização	25kGy
Nível de garantia de esterilidade	10 ^{<sup>-6</sup>}
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.
Nível de proteína	50 µg/g ou menos de proteína total extraível
Antiestática	Não



Prelude BPSL

Luva de látex esteril descartável 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)	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	300 / 12						
Largura da palma (mm/in)	77/3	83/3,2	95/3,7	106/4,1	112/4,4	118/4,6	
Ausência de orifícios	Nível 2 de Desempenho de NQA 1,5						EN 374-2
Contagem usual de partículas ≥0,5µm (partes/cm²)	<1500						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)	0.20 / 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	0,67
Cálcio	0,37	Fosfato	0,07
Cloreto	0,97	Potássio	0,03
Fluor	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	BPSL-5055	BPSL-6065	BPSL-7075	BPSL-8085	BPSL-9090	BPSL-1010

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.

