

Luvas de nitrilo não estéreis sem látex, que combinam proteção para as mãos, flexibilidade e conforto

- **Proteção contra alergias:** Essas luvas para salas limpas sem pó são fabricadas com polímeros sintéticos sem látex, eliminando o risco de alergias ao látex Tipo I
- **Proteção especializada:** A formulação de nitrilo das luvas sem látex BioClean™ Biotac BIOTAC garante que elas sejam resistentes a uma variedade de riscos químicos
- **Conforto e flexibilidade garantidos:** Sua formulação de nitrilo também garante conforto, flexibilidade e capacidade de colocação fácil
- **Minimização dos riscos de contaminação:** Graças à sua embalagem EasyTear não-particulante, essas luvas descartáveis não estéreis reduzem os riscos de contaminação ao entrar no ambiente da sala limpa



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Formulação de nitrilo:** Conforto, flexibilidade e resistência química
- **Design sem látex:** elimina os riscos de alergia ao látex tipo I
- **Embalagem EasyTear não-particulada:** menores riscos de contaminação

Indústrias

- Produção e Fabricação
- Ambientes Controlados e Críticos
- Laboratório e P&D

Recomendado para

- Limpeza e preparação de câmaras limpas
- Manuseio de produtos químicos
- Aderência melhorada em ambientes úmidos
- Maior sensibilidade tátil e destreza, especialmente para procedimentos delicados
- Manuseio e processamento de alimentos

FICHA TÉCNICA

	Informações sobre o produto
Material	Nitrilo
Cor	Branco
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 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, 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 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 com textura
Internal Glove Surface	Cloradas
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 5
Prazo de validade	Cinco (05) anos a partir da data de fabricação.
Testada para uso com medicamentos quimioterápicos	Não
Nível de proteína	N/a: contém látex sem borracha natural
Antiestática	Sim



Biotac BIOTAC

Luva de nitrilo 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)	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	300 / 12						
Largura da palma (mm/in)	75	85 mm	95 mm	105 mm	115 mm	119 mm	
Ausência de orifícios	1.5 Desempenho do AQL						EN 455-2
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)	0.11 / 4.33						EN 455-2
Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil)	0.17 / 6.69						EN 455-2
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	0.08 / 3.15						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	0.011	Nitrato	0.26
Brometo	Disponível em arquivo	Nitrito	Disponível em arquivo
Cálcio	0.31	Fosfato	Disponível em arquivo
Cloreto	0.11	Potássio	0.03
Flúor	Disponível em arquivo	Sódio	0.029
Lítio	Disponível em arquivo	Sulfato	0.017
Magnésio	0.002	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	BIOTAC-XS	BIOTAC-S	BIOTAC-M	BIOTAC-L	BIOTAC-XL	BIOTAC-XXG

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.

