

Luvas avançadas para salas limpas sem pó, totalmente em conformidade com os padrões ISO 9001

- **Maior conforto e tato:** A formulação de látex de borracha natural e o design específico para as mãos das luvas para salas limpas MICROFLEX® HSCE4-879 aumentam a destreza, a tato e o conforto, minimizando a tensão
- **Limpeza garantida:** Em conformidade com as normas ASTM* e IEST**, eles são fabricados em uma instalação totalmente integrada e certificada de acordo com a especificação ISO 9001, para uma proteção verdadeiramente confiável das mãos em salas limpas
- **Garantia de esterilidade:** Essas luvas para salas limpas são esterilizadas por irradiação gama, com um nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6



CUIDADO: este produto contém látex de borracha natural (látex) que pode causar reações alérgicas em alguns usuários. O uso seguro desta luva por ou em indivíduos sensibilizados ao látex não foi estabelecido.

*Testado de acordo com FTMS 101-C, 4046

**testado de acordo com IEST-RP-CC-005.4

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Formulação em látex de borracha natural:** excelente destreza, tato e conforto
- **Design anatômico específico para a mão:** redução da tensão e melhor ergonomia
- **Esterilização por gama:** Nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6

Indústrias

- Fabricação de produtos farmacêuticos
- www.ansell.com tecnologia
- Ambientes Controlados e Críticos

Recomendado para

- Transferência de líquidos e sólidos
- Embalagem e etiquetagem
- Transferência de líquidos
- Enchimento e etiquetagem em condições assépticas



FICHA TÉCNICA

	Informações sobre o produto
Material	Látex de borracha natural
Cor	Natural
Forma	Para mão específica
Punho	Com rebordo
Normas de fabricação/auditoria de SGQ	ISO 9001:2015
Acondicionamento	1 par por carteira de polietileno; 1 carteira de polietileno por saco plástico interno; 10 sacos plásticos por saco plástico principal; 20 sacos plásticos principais por caixa
País de origem	Malásia
Tamanhos disponíveis	6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0
Conteúdo de pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Lisa
Internal Glove Surface	Cloradas
Método de esterilização	Irradiação GAMMA (mínimo 20 kGy)
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 4
Prazo de validade	3 anos
Testada para uso com medicamentos quimioterápicos	Não
Nível de proteína	50 µg/dm ² ou menos de proteína total extraível
Antiestática	Não

Propriedades físicas		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Ausência de orifícios	NQA 1,5	EN 455-1,ASTM D5151-06 (2011)
Contagem usual de partículas $\geq 0,5\mu\text{m}$ (partes/cm ²)	Máximo de 650 partículas/cm ² .	IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil)	Min. 0.15 / 5.9	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil)	Min. 0.20 / 7.9	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	Min. 0.13 / 5.1	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	21	ASTM D412-06a
Resistência à tração final (MPa) Durante o envelhecimento	16	ASTM D412-06a

TEOR IÔNICO

Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Usual	Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Usual
Brometo	0.042	Nitrato	0.004
Cálcio	0.038	Fosfato	0.044
Cloreto	0.182	Potássio	0.041
Flúor	0.01	Sódio	0.039
Magnésio	0.019	Sulfato	0.075

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

TAMANHO	6.0	6.5	6.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Nº DO NOVO PEDIDO	HSCE4-879-6.0	HSCE4-879-6.5	HSCE4-879-7.0	HSCE4-879-7.5	HSCE4-879-8.0	HSCE4-879-8.5	HSCE4-879-9.0

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.