Proteção confiável para ambientes limpos



Luva de nitrilo limpo compatível com ambientes Classe 100 (ISO 5)

Nitrilite® 93-311 é uma luva de nitrilo limpo com baixos níveis de partículas e conteúdos iônicos — para uma confiável proteção ao produto Projetada para uso em ambientes Classe 100/Sala Limpa ISO 5.

- Compatível com ambientes Classe 100 (ISO 5)
- Baixos níveis de conteúdo iônico e partículas para uma excelente proteção ao produto

EPI aprovado conforme a legislação vigente, possui CA 12.371 (Certificado de Aprovação) válido.



Indústrias

- Fabricação de biotecnologia
- Fabricação de dispositivos médicos
- Fabricação de eletrônicos

Recomendado para

- Limpeza e preparação de câmaras limpas
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Limpeza de derrames ou vazamentos
- Transferência de líquidos e sólidos
- Carregamento de centrifugadores e colunas de cromatografia
- Montagem de peças
- Pesagem e distribuição de matérias-primas sólidas e líquidas







93-311

Proteção confiável para ambientes limpos

FICHA TÉCNICA

	Informações sobre o produto
Material	Nitrilo
Cor	Natural
Forma	Ambidestra
Punho	Com rebordo
Normas de fabricação/auditoria de SGQ	ISO 9001:2015
Regulatório	EN ISO 374, EN 420:2003, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
Acondicionamento	50 luvas por polybag. 2 polybag.por embalagem 10 embalagens. por caixa/pacote 1000 luvas por caixa/pacote
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)
Superfície externa da luva	Dedos com textura
Internal Glove Surface	Livre de pó, clorados
Aula de Sala Limpa	ISO Classe 5
Prazo de validade	5 anos
Testada para uso com medicamentos quimioterápicos	Não
Nível de proteína	N/a: contém látex sem borracha natural
Antiestática	Sim EN1149





93-311

Proteção confiável para ambientes limpos

Propriedades físicas		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	300/11,8	EN 420/ASTM D3767
Ausência de orifícios	NQA 2.5	EN 455-1/ASTM D3577
Contagem usual de partículas ≥0,5µm (partes/cm²)	> 2.400 partículas/cm²	IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma da parede simples (mm/mil)	0.10 / 3.9	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima do dedo de parede simples (mm/mil)	O.13 / 5.1	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima do punho de parede simples (mm/mil)	0.075/3.0 mil	EN 420/ASTM D3767

TEOR IÔNICO

Concentração em µ g/cm²	Usual	Concentração em µ g/cm²	Usual
Cálcio	0.500	Potássio	0.050
Cloreto	0.285	Sódio	0.038
Lítio	0.0004	Sulfato	0.080
Magnésio	0.050	Zinco	0.300
Nitrato	0.165		

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

TAMANHO	XS (5-5.5)	S (6-6.5)	M (7-7.5)	L (8-8.5)	XL (9-9.5)
№ DO NOVO PEDIDO	93311060	93311070	93311080	93311090	93311100

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 Região América do Norte

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 Latina e Caribe
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

Ansell Healthcare Products LLC EUA T: +1 800 800 0444 EUA F: +1 800 800 0445 CA T: +1 800 363 8340

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Austrália

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

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 © 2022 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.

