

Luva para salas limpas em nitrilo sem aceleradores e sem pó que oferece uma excelente proteção contra produtos químicos, incluindo fármacos citotóxicos

As luvas estéreis para salas limpas em nitrilo BioClean Emerald são resistentes a uma variedade de produtos químicos, permitem uma fácil sobreposição de luvas e não possuem aceleradores nem látex para reduzir o risco de alergias ao látex. A forma de mão específica garante o conforto do utilizador e reduz o cansaço das mãos, permitindo simultaneamente uma boa destreza.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Resistente a uma variedade de produtos químicos
- Sem pó, sem enxofre e sem aceleradores
- Sem látex
- Superfície com textura com um toque suave
- Fácil sobreposição de luvas

Indústrias

- Fabrico de biotecnologia
- Ambientes controlados e críticos
- Investigação e Desenvolvimento laboratorial
- Fabrico de dispositivos médicos
- Fabrico farmacêutico
- Produção e fabrico

Recomendado para

- Salpicos de produtos químicos
- Departamento de processamento estéril
- Manuseamento de produtos químicos
- Biotecnologias Operações de mistura
- Transferência de líquidos e sólidos
- Recolha e processamento de amostras
- Enchimento e etiquetagem em condições assépticas

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

Informações sobre o produto	
Material	Nitrilo
Cor	Verde
Forma	De mão específica
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	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contacto com alimentos, Categoria III, UKCA
Acondicionamento	Um par por carteira interna em polietileno; uma carteira por bolsa selada em polietileno EasyTear™; 10 saquetas por embalagem externa selada em polietileno; 20 embalagens externas por caixa com forro (200 pares)
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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teor em pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Lisa com acabamento com microtextura
Internal Glove Surface	Clorada
Método de esterilização	Irradiação de raios gama
Dose mínima de esterilização	25kGy
Nível de garantia de esterilidade	10 ⁻⁶
Aula de Sala Limpa	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Prazo de validade	Cinco (5) anos a contar da data de fabrico.
Testado para uso com fármacos de quimioterapia	Sim
Teor de proteínas	N/A: não contém látex de borracha natural
Antiestática	Sim
Aceleradores químicos de vulcanização	• Nenhum



Emerald BENS

Luva estéril para salas limpas em nitrilo compatível com ambientes de classe 10 (ISO 4)

propriedades físicas								Método de teste
Tamanhos	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Comprimento (mm/pol.)	300/12							
Largura da palma (mm/in)	77/3,0	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4,0	108/4,3	114/4,5	
Ausência de orifícios	AQL: 0,65 - nível de desempenho: 3							EN 374-2
Teor típico de partículas $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (unidades/cm ²)	< 1200							IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.15 / 5.90							EN 455-2
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.08 / 3.15							EN 455-2
Resistência à tração final (MPa) Durante o envelhecimento	Min. 15							ASTM D412-06a
Força de rutura (N) durante o envelhecimento	$\geq 6\text{N}$							EN 455-2

TEOR IÓNICO

Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico	Concentração em $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Típico
Amónio	Available On File	Nitrato	<0.25
Brometo	<0.01	Nitrito	Available On File
Cálcio	<0.60	Fosfato	<0.01
Cloreto	<0.35	Potássio	<0.08
Fluoreto	<0.01	Sódio	<0.05
Lítio	<0.01	Sulfato	<0.05
Magnésio	<0.01	Zinco	<0.10

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

TAMANHO	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
N.º DE REENCOMENDA	BENS-6.0	BENS-6.5	BENS-7.0	BENS-7.5	BENS-8.0	BENS-8.5	BENS-9.0

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 1800 337 041
F: +61 1800 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 © 2024 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.

