

Luvas de poliisopreno estéreis, concebidas para ambientes de sala limpa de Classe 100 (ISO 5)/Grau A

- **Conforto elevado:** Ideal para duplo enluvamento, o poliisopreno ultra-suave das luvas para salas limpas TouchNTuff® 83-500 oferece um conforto semelhante ao de uma "segunda pele" e minimiza a fadiga das mãos com uma utilização prolongada
- **Redução dos riscos de alergia:** Não contém proteínas de látex, o que significa que não representam qualquer ameaça relacionada com alergias e sensibilidades ao látex de tipo I
- **Garantia de esterilidade:** Estas luvas descartáveis são esterilizadas por irradiação gama, com um nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Poliisopreno ultra-suave:** conforto e sensação de "segunda pele"
- **Design sem látex:** eliminação dos riscos de alergia ao látex de tipo I
- **Esterilização por radiação gama:** um nível de garantia de esterilidade (SAL) de 10-6

Indústrias

- Manutenção e limpeza em laboratórios
- Fabrico farmacêutico
- Fabrico de biotecnologia
- Fabrico de dispositivos médicos
- Investigação e Desenvolvimento laboratorial
- Preparação de materiais
- Produção e processamento
- Laboratórios e I&D
- Ambientes controlados e críticos
- Produção e fabrico

Recomendado para

- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório
- Limpeza de derrames ou fugas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Embalamento e etiquetagem
- Limpeza e preparação de salas limpas
- Recolha e processamento de amostras
- Administração de fármacos
- Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o produto
Material	PI (poli-isopreno)
Cor	Branco
Forma	Anatômica com dedos curvados
Punho	Com rebordo e com SUREFIT™ Technology
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	ISO 13485, ISO 9001:2015, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Conformidade regulamentar	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Consulte as instruções de utilização, ISO 10282, ISO 11193, Categoria III
Acondicionamento	20 pares por saqueta interna em polietileno; 10 pares por embalagem externa em polietileno; 5 saquetas seladas de polietileno por saco; 4 saquetas principais seladas de polietileno por caixa; 200 pares por caixa
Armazenamento	Mantenha longe da luz solar direta; guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de fontes de ozônio ou de ignição
País de origem	Malásia
TAMANHOS DISPONÍVEIS	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teor em pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Lisa
Internal Glove Surface	Revestimento de polímero com DERMASHIELD™ Technology
Método de esterilização	Irradiação de raios gama (25 kGy)
Aula de Sala Limpa	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Prazo de validade	5 anos
Testado para uso com fármacos de quimioterapia	Sim
Teor de proteínas	N/A: não contém látex de borracha natural
Antiestática	Não testado
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Xantatos Dialquilditiocarbamato de zinco <p><i>Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.</i></p>

propriedades físicas		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	300/12	EN 420/ASTM D3767
Ausência de orifícios	AQL: 0,65	EN 455-1/ASTM D3577
Teor típico de partículas $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (unidades/cm ²)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.21 / 8.26	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.23 / 9.05	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.17 / 6.69	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	≥ 17	ASTM D412-06a
Resistência à tração final (MPa) Durante o envelhecimento	≥ 12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Força de rutura (N) durante o envelhecimento	9	EN 455-2

INFORMAÇÕES DE ENCOMENDA

TAMANHO	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
N.º DE REENCOMENDA	83500055	83500060	83500065	83500070	83500075	83500080	83500085	83500090

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

Tecnologia



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology