

Luvas descartáveis de neopreno estéreis, concebidas para utilização em ambientes assépticos e em salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/Grau A

- **Durabilidade melhorada:** As luvas descartáveis estéreis TouchNTuff® DermaShield™ 73-701 possuem uma fórmula única de neopreno, resultando numa maior durabilidade e resistência à perfuração
- **Redução dos riscos de alergia:** Concebidas para ambientes assépticos e isentas de proteínas de látex e aceleradores químicos, estas luvas de neopreno evitam o risco de alergias e sensibilidades de Tipo I e Tipo IV
- **Características melhoradas:** O punho com contas, concebido com a tecnologia SUREFIT™ Cuff Roll-Down, evita que os punhos se desloquem para baixo, facilitando o uso sustentado
- **Proteção reforçada:** Para além da robustez, estas luvas de neopreno oferecem aos utilizadores elevados níveis de resistência a salpicos de produtos químicos, protegendo as mãos de vários perigos



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Formulação em neoprene:** Excelente resistência aos furos
- **Tecnologia SUREFIT™:** Menor risco de enrolamento do punho
- **Sem látex, sem aceleradores químicos:** Eliminação dos riscos de alergia de tipo I e tipo IV

Indústrias

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

Recomendado para

- Transferência de líquidos e sólidos
- Recolha e processamento de amostras
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Enchimento e etiquetagem em



TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

73-701

Luva estéril descartável de neopreno (policloropreno) para salas limpas

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

	Informações sobre o produto
Material	Neopreno (policloropreno)
Cor	Verde
Forma	Anatómica com dedos curvados
Punho	Reto com SUREFIT™ Technology
Normas de fabrico/auditoria do SGQ	ISO 9001:2015
Conformidade regulamentar	21 CFR § 820 Quality System Regulations (normas para sistemas de qualidade da FDA), AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 421:2010, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001:2015
Acondicionamento	1 par por invólucro interior; um invólucro interior por embalagem inteligente; 25 smart packs por saco interior; 2 sacos interiores por saco exterior; 4 sacos exteriores por caixa de cartão forrada; 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	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Teor em pó	Sem pó
Superfície externa da luva	Dedos com textura
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	3 anos
Testado para uso com fármacos de quimioterapia	Sim, de acordo com a norma ASTM D6978 (não consta da lista do processo 510k da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA))
Teor de proteínas	N/A: não contém látex de borracha natural
Antiestática	Não
Aceleradores químicos de vulcanização	<ul style="list-style-type: none"> Nenhum

propriedades físicas		Método de teste
Comprimento (mm/pol.)	295/11,6	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)	≤ 3500	IEST-RP-CC005.4
Espessura mínima da palma, parede simples (mm/mil. pol.)	0.18 / 7	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima dos dedos, parede simples (mm/mil. pol.)	0.19 / 7.5	EN 420/ASTM D3767
Espessura mínima do punho, parede simples (mm/mil. pol.)	0.15	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	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
N.º DE RECOMENDAÇÃO	73701060	73701065	73701070	73701075	73701080	73701085	73701090

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



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.