

4000 AVANT AIRline - Modelo 754

Fatos selados de proteção contra produtos químicos para utilização com sistemas de ar pressurizado/alimentados a ar

Fatos de proteção química com punhos duplos, encapsulados, para utilização com sistemas de alimentação/abastecimento de ar.

- **Proteção especializada:** AlphaTec® 4000 AVANT AIRline Ultrasonically Welded & Taped - O fato de proteção de corpo inteiro modelo 754 foi testado contra 200 produtos químicos, incluindo agentes de guerra química
- **Características melhoradas:** Este fato de proteção oferece uma visão ampla, sem obstruções e sem falhas, graças à sua viseira panorâmica
- **Versatilidade genuína:** A proteção secundária contra a contaminação da linha aérea e um silenciador SMC são oferecidos com este fato de proteção química completo que inclui um filtro HEPA, para garantir que o ruído se mantém abaixo dos 70 dB (mesmo com o fluxo de ar máximo)
- **Riscos reduzidos:** Este fato de proteção completo permite uma eliminação rápida em caso de emergência, graças à característica do cordão de rasgar



Indústrias

- Química
- Ciências da vida
- Exploração mineira
- Petróleo e gás
- Fire and Rescue

Aplicações

- Ambientes contaminados
- Manuseamento de produtos químicos
- Enchimento, mistura e carga de matérias-primas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Abertura e esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas
- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Recolha de amostras de matérias-primas
- Concentração, mistura e paletização
- Resposta a materiais perigosos
- Montagem e desmontagem de tubos de grande dimensão

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Teste de permeação de 200 produtos químicos:** Excelente proteção pessoal
- **Viseira com design panorâmico:** Assegura um campo de visão desobstruído
- **Filtro HEPA:** O ruído é sempre mantido abaixo dos 70 dB

Diagrama de material

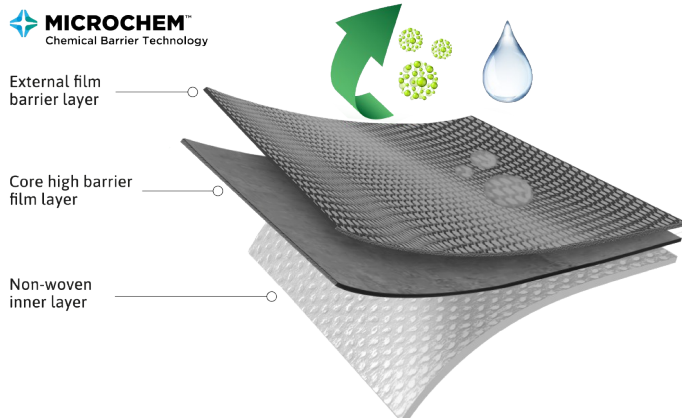
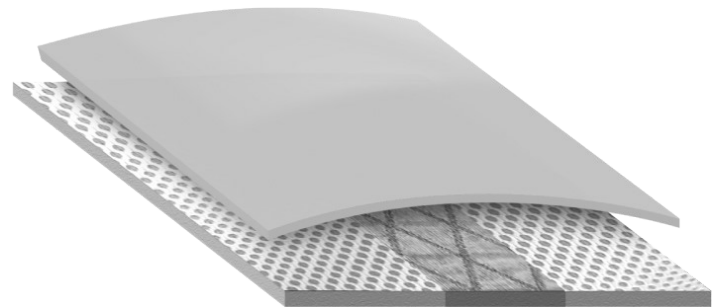


Diagrama de costura



Performance Standards



Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Cor	Verde
País de origem	China
embalagem Overview	Embalado individualmente
material do produto	Tecido laminado de barreira não tecido multicamada
Modelo do produto	4000 AVANT AIRline - Modelo 754
padrões Overview	CATEGORIA III DA CE (tipo 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Tipo Seam	Unidas e coladas
Validade	5 years
Número de estilo	G40T754

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Fato totalmente encapsulado concebido para ser utilizado em combinação com o regulador de ar AlphaTec® AVANT STS V.1. As características do fato incluem um sistema de ventilação interna com canais de ar, punhos duplos, presilha para os dedos e polegar, luvas G02 AlphaTec® 02-100 ou G05 AlphaTec® 29-500. Botas de meia com sola em PVC antiderrapante e cordão de emergência.

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

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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 © 2025 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.

