

6500 - Modelo 809

Tecnologia de barreira química multicamadas para proteção estanque ao gás Tipo 1 / Uso limitado Nível A - Bota, sem passagem

Traje de proteção hermético de múltiplas camadas com bota integral*, para resistência química de alto nível.

- **Proteção avançada:** O AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modelo 809 apresenta um tecido inovador e leve de camada dupla (bem como uma luva interna de barreira e uma luva externa de borracha butílica), para maior resistência a produtos químicos
- **Visibilidade aprimorada:** Projetado em amarelo brilhante altamente visível, esse traje de proteção para o corpo inteiro aumenta a segurança do trabalhador e do local de trabalho
- **Maior conforto e ergonomia:** Graças à grande saliência do SCBA, esse traje de proteção química também promove melhor ergonomia, resultando em maior conforto
- **Recursos aprimorados:** Além disso, ele apresenta um componente de inicialização, embora não seja fornecido com uma passagem



Indústrias

- Incêndio e resgate
- Química
- Ciências da vida
- Mineração
- Energia

Aplicações

- Ambientes contaminados
- Manuseio de produtos químicos
- Coleta de amostra de matéria-prima
- Resposta à emergências
- Emergências
- Forças armadas

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Barreira leve de camada dupla:** Resistência química avançada**
- **Cor amarela:** Maior visibilidade, para maior segurança no local de trabalho
- **Grande corcunda do SCBA:** Excelente ergonomia
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) N° 49.468

*Passagem não incluída

**Proteção tipo 1/nível A

Diagrama de materiais

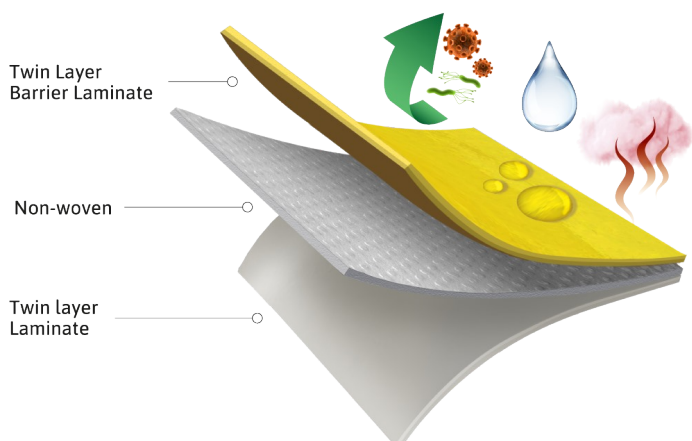
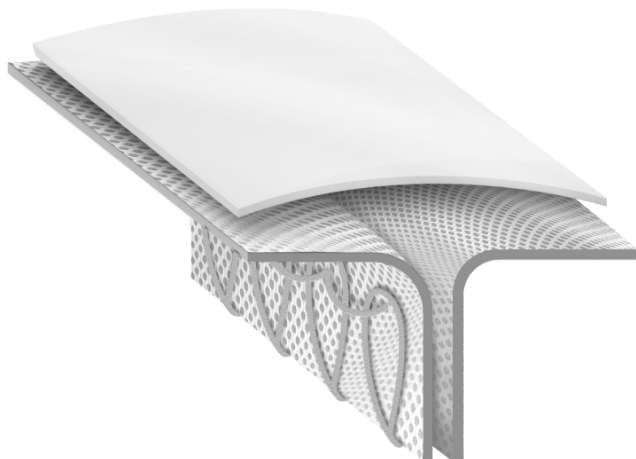


Diagrama de costura



Performance Standards



Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	S, M, L, XL, 2XL
Cor	Amarela
Modelos disponíveis	803, 809, 819
Visão geral de embalagens	Embalados individualmente
Referência do produto	6500 - Modelo 809
Visão geral de padrões	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1• EN 14126 (proteção contra agentes infecciosos)• Testado e em conformidade com a norma EN 943-2, com a exceção do requisito de desempenho prático em baixa temperatura
Prazo de validade	10 Years
Número do estilo	Y65T809M

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Traje à prova de gás de uso limitado Tipo 1, totalmente encapsulado, com botas acopladas, completo com perna externa reta. Zíper à prova de gás DYNAT G2 CR/PA de entrada lateral, protegido por uma proteção/abertura contra respingos. Outros recursos do traje incluem uma grande saliência para SCBA, manga única, manguito com trava interna e conjunto de luvas GA2 (AlphaTec® 02-100 com barreira interna + AlphaTec® 38-560 com butil externo). Válvulas de escape posicionadas na parte traseira.
Viseira e vedação facial	Visor GAG com amplo campo de visão
Luvas e acessórios	AlphaTec® 02-100 e AlphaTec® 38-560
Calçados e acessórios	Botas de borracha nitrílica
Zíper	Zíper hermético DYNAT G2 CR/PA

Para obter mais informações, acesse nosso site www.ansell.com, ou ligue para

Região Europa, Oriente Médio e África Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00	Região América do Norte Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444	Austrália Ansell Limited T: +61 1800 337 041
Região Ásia-Pacífico Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688	Região América Latina e Caribe Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133	

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 © 2025 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.