

### 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

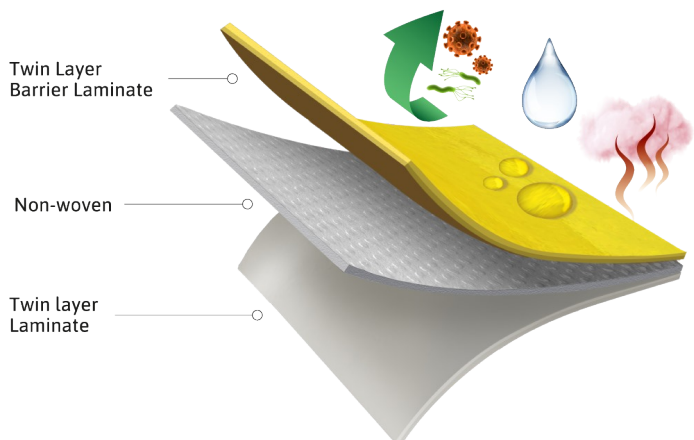
## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **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) Nº 49.468

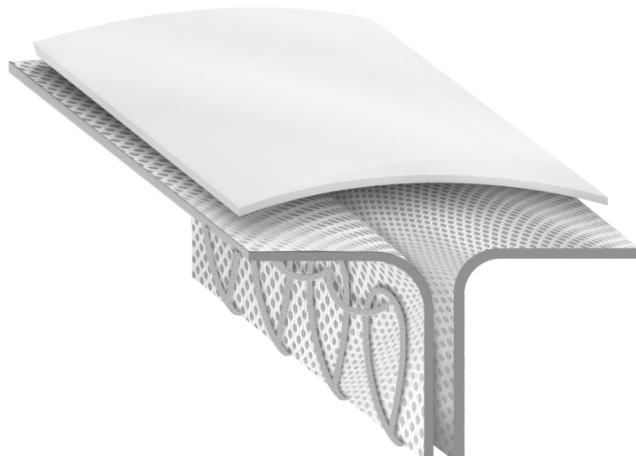
\*Passagem não incluída

\*\*Proteção tipo 1/nível A

### Diagrama de materiais



### Diagrama de costura



## Performance Standards



0598



TYPE 1a-B



EN 1073-2



EN 14126

## Informações sobre o produto

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

## Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
<b>Características de design</b>	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 escapamento posicionadas na parte traseira.
<b>Viseira e vedação facial</b>	Visor GAG com amplo campo de visão
<b>Luvas e acessórios</b>	AlphaTec® 02-100 e AlphaTec® 38-560
<b>Calçados e acessórios</b>	Botas de borracha nitrílica
<b>Zíper</b>	Zíper hermético DYNAT G2 CR/PA

Para obter mais informações, acesse nosso site [www.ansell.com](http://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](http://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.

