

6500 - Modelo 803

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

Traje de proteção hermético de múltiplas camadas com meia integral*, para resistência química avançada.

- **Proteção avançada:** O tecido leve e inovador de camada dupla do AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modelo 803, juntamente com uma luva interna de barreira e uma luva externa de borracha butílica, garante resistência química avançada
- **Visibilidade aprimorada:** Graças à sua cor amarela brilhante, esse traje de proteção é altamente visível, aumentando a segurança do trabalhador e do local de trabalho
- **Maior conforto e ergonomia:** Ele também apresenta uma grande saliência SCBA, que promove movimentos mais ergonômicos e aumenta o conforto do usuário
- **Recursos aprimorados:** Esse traje de proteção para o corpo inteiro também inclui uma meia integral, mas não inclui 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
- Limpeza do tanque
- Emergências
- Forças armadas

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Barreira leve de camada dupla:** Maior resistência química**
- **Cor amarela:** Alta visibilidade, para maior segurança no local de trabalho
- **Grande corcunda do SCBA:** Movimento mais ergonômico
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 49.468

*Sem passagem incluída

**Proteção tipo 1/nível A

Diagrama de materiais

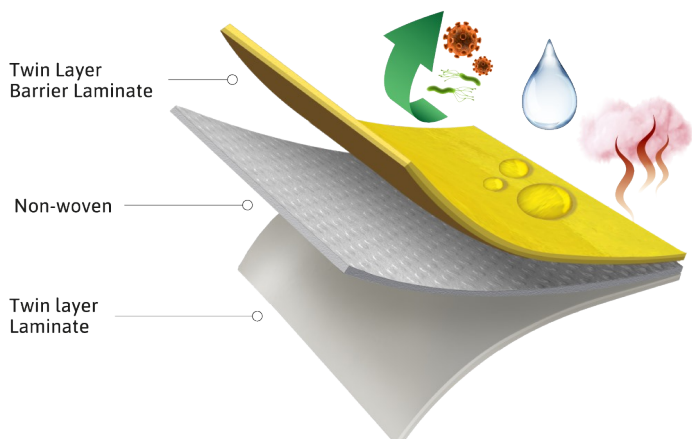
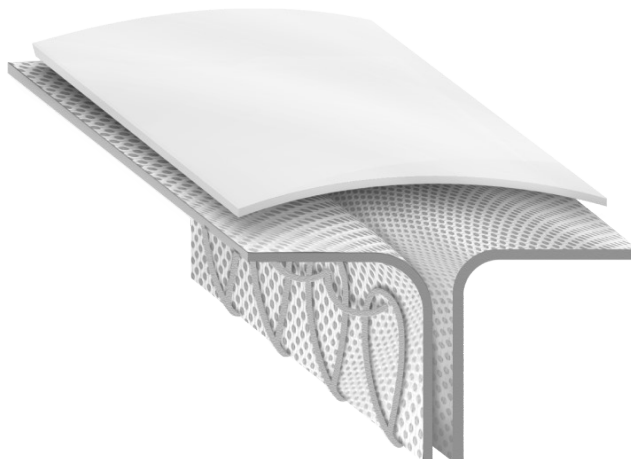


Diagrama de costura



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 803
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	Y65T803M

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 meias integrais, completo com perna externa reta. zíper à prova de gás DYNAT G2 CR/PA de entrada lateral, protegido por uma aba/guarda 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 grande campo de visão
Luvas e acessórios	AlphaTec® 02-100 e AlphaTec® 38-560
Calçados e acessórios	Somente meia
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.

