

### Traje de proteção multicamadas para serviços pesados, testado contra mais de 200 riscos químicos.

- **Proteção especializada:** O AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 103 é um traje de proteção química excepcional, testado quanto à permeação contra mais de 200 ameaças químicas\*, incluindo agentes de guerra química
- **Defesas aprimoradas:** Esse traje de proteção também conta com sistemas de zíper duplo e punhos duplos, para uma defesa ainda maior contra produtos químicos
- **Aumento da resistência:** Projetado com costuras soldadas e com fita adesiva, esse traje de proteção para o corpo inteiro oferece uma barreira robusta contra os mais diversos perigos
- **Conforto otimizado:** A aceitação do usuário também é muito facilitada pela inclusão de punhos internos de malha e tecido interno do tipo têxtil
- **Ajuste aprimorado:** um capuz elástico de duas peças, cintura e punhos e tornozelos elásticos facilitam ainda mais a colocação e a remoção, para uma proteção pessoal genuinamente fácil de usar
- **Capacidades antiestáticas certificadas:** Esse traje de proteção também é testado de acordo com os padrões antiestáticos EN 1149-5 e AATCC 76

\*Categoria III Tipo 3/4/5 de proteção da CE



## Indústrias

- Química
- Ciências da vida
- Mineração
- Incêndio e resgate
- Petróleo e gás
- Indústria de autopeças
- Transformação de alimentos

## Aplicações

- Ambientes contaminados
- Manuseio de produtos químicos
- Enchimento, mistura e carga de matérias-primas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Abertura/esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas
- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Coleta de amostra de matéria-prima
- Concentração, mistura e paletização
- Resposta à emergências
- Montagem e desmontagem de equipamentos

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

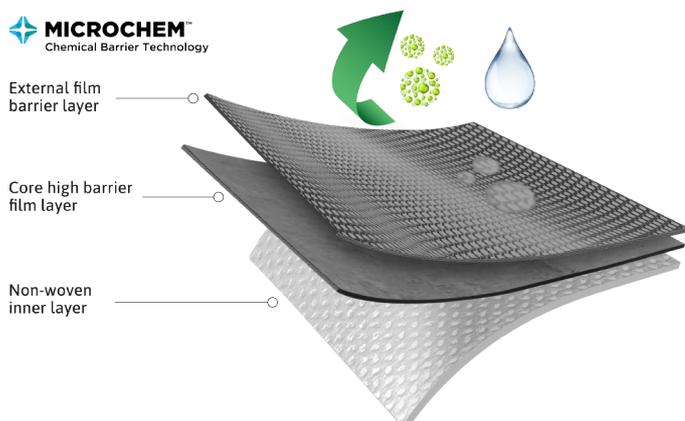
- **Testes extensivos de permeação:** resistência a uma ampla gama de produtos químicos\*
- **Sistemas de zíper duplo e punhos duplos:** vida útil aprimorada
- **Costuras soldadas e com fita:** barreira reforçada para serviços pesados

\*Incluindo agentes de guerra química

## Tecnologia



## Diagrama de materiais



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Cor	Verde
País de origem	China
Modelos disponíveis	111, 121, 122, 125, 132, 162
Visão geral de embalagens	Embalados individualmente
Material do produto	Não tecido laminado multi-camada
Referência do produto	4000 - Modelo 103
Visão geral de padrões	CE CATEGORIA III (tipo 3-B, tipo 4-B, tipo 5-B, normas EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Tipo de emenda	Unidas e coladas
Prazo de validade	5 years
Número do estilo	G40T103

## Componentes e acessórios do fato

### Componentes e acessórios do fato

#### Características de design

Macacão com gola, fechamento com zíper duplo, punhos duplos com punho interno de malha. Cintura, pulsos e tornozelos com elástico.

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) © 2024 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.

