

Conhecida anteriormente como: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

### Fato laminado microporoso superior e respirável, aperfeiçoado para aplicações industriais.

- **Proteção especializada:** O AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modelo 111 oferece aos usuários proteção química moderada\*, resistindo a perigos biológicos líquidos e particulados (incluindo partículas radioativas\*\*)
- **Defesas adicionais:** esse traje de proteção corporal também atende aos padrões EN 14126 e ASTM F1670/1671 para proteção contra patógenos transmitidos pelo sangue e aos requisitos DIN 32781 para resistência a pesticidas
- **Respirabilidade avançada:** O uso de tecido não tecido laminado de polietileno microporoso torna-o permeável ao vapor de água, reduzindo o estresse térmico
- **Recursos antiestáticos garantidos:** Além disso, esse traje de proteção atende aos padrões antiestáticos da norma EN 1149-5
- **Redução dos riscos de contaminação cruzada:** O tecido com pouco fiapo diminui o risco de contaminação cruzada em áreas críticas
- **Riscos limitados de alergias e defeitos de superfície:** Livre de látex e silicone por design, minimiza os riscos de alergias ao látex tipo IV ou de transferência de contaminantes para o metal ao pintar com spray
- **Ajuste e recursos aprimorados:** O ajuste otimizado e as presilhas para os dedos desse traje de proteção química aumentam o conforto e a facilidade de uso, enquanto o capuz de três peças oferece proteção adicional e o zíper frontal de duas vias com aba de tempestade que pode ser fechada novamente aumenta a praticidade



\*Proteção da Categoria III Tipo 5/6 da CE

\*\*De acordo com as normas EN 1073-2

## Indústrias

- Ciências da vida
- Automotiva
- Fabricação de metal
- Processamento de alimentos
- Defesa
- Agricultura
- Indústria de autopeças
- Química
- Serviço de Emergência Médica
- Transformação de alimentos
- Máquinas e equipamentos
- Petróleo e gás
- Serviços públicos

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Barreira protetora:** proteção pessoal aprimorada
- **Tecido laminado microporoso:** risco reduzido de estresse por calor
- **Certificação EN 14126 e ASTM F1670/1671:** Resiste a patógenos transmitidos pelo sangue

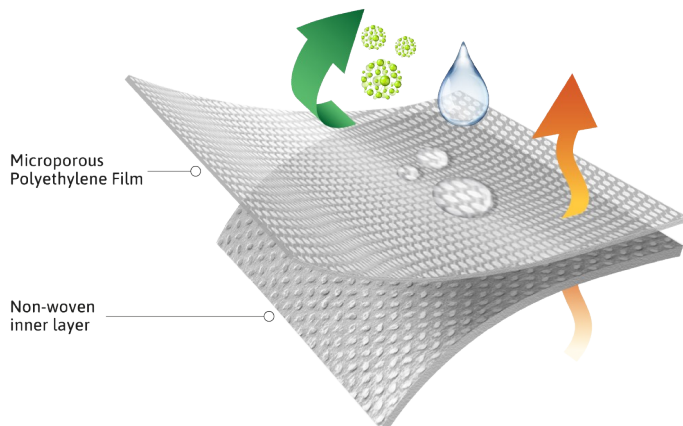
## Aplicações

- Limpeza e preparação de câmaras limpas
- Apoio e manutenção de linha de produção
- Manutenção de instalações e máquinas
- Serviços veterinários
- Limpeza de instalações e máquinas

## Tecnologia



## Diagrama de materiais



## Performance Standards



CA contempla proteção contra agrotóxicos

\*Apenas os testes da ISO 16602:2007 se aplicam a obtenção do CA (Ministério da Economia).

EN ISO 13688:2013

## Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, XS, 6XL, 7XL, 8XL
Cor	Branco, Verde
País de origem	China, Sri Lanka
Modelos disponíveis	102, 103, 113, 122, 162
Visão geral de embalagens	Embalado individualmente
Material do produto	Não tecido de polietileno microporoso laminado
Referência do produto	2000 STANDARD - Modelo 111
Visão geral de padrões	CATEGORIA CE III (tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2-B, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo de emenda	Revestidas
Prazo de validade	5 years
Número do estilo	W20B111, G20B111

## Componentes e acessórios do fato

### Componentes e acessórios do fato

#### Características de design

Capuz de 3 peças, zíper frontal de 2 vias com aba de tempestade que pode ser fechada novamente, presilhas para os dedos. Capuz, 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.

