

Conhecida anteriormente como: MICROGARD 1800 STANDARD - Model 111

Traje de proteção leve e respirável, que oferece proteção química moderada.

- **Proteção especializada:** O tecido de baixo desprendimento de fiapos do AlphaTec® 1800 STANDARD Bound - Modelo 111 oferece aos usuários uma leve resistência a produtos químicos*, reduzindo os riscos de contaminação cruzada e protegendo contra borrifos de líquidos de baixo risco e partículas finas
- **Riscos limitados de defeitos na superfície:** Por não conter silicone, o risco de transferência de contaminantes para o metal antes da pintura é menor
- **Defesas adicionais:** suas costuras unidas aumentam a robustez geral e a proteção contra barreiras
- **Recursos antiestáticos garantidos:** Atende aos padrões antiestáticos AATCC 76 e EN 1149-5
- **Maior respirabilidade:** O laminado de polietileno microporoso torna esse traje de proteção corporal permeável ao vapor de água, para aliviar o estresse causado pelo calor
- **Ajuste e recursos aprimorados:** O ajuste otimizado desse traje externo de proteção aumenta o conforto, enquanto o capuz de três peças amplia a cobertura e o zíper frontal de duas vias e a aba de tempestade que pode ser fechada novamente aumentam a praticidade

*Esse traje de proteção oferece proteção CE Categoria III Tipo 5/6



Indústrias

- Ciências da vida
- Automotiva
- Fabricação de metal
- Processamento de alimentos
- Química
- Indústria de autopeças
- Mining

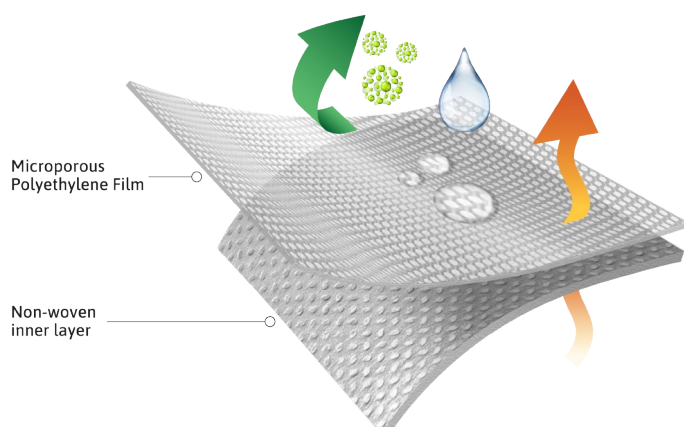
Aplicações

- Limpeza e preparação de câmaras limpas
- Cabine de pintura, incluindo inspeção de superfície
- Apoio e manutenção de linha de produção
- Limpeza de instalações e máquinas
- Manutenção de instalações e máquinas
- Aplicações de resina de fibra de vidro
- Manuseio de pós

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Tecido que não solta fiapos:** Resiste a partículas finas e a borrifos de líquidos de baixo risco
- **Design sem silicone:** Fácil aplicação de pintura com spray
- **Costuras unidas:** Resistência superior e proteção de barreira
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 39.119

Diagrama de materiais



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



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

Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Cor	Branco
País de origem	Sri Lanka
Espessura do tecido	100
Visão geral de embalagens	Embalado individualmente
Material do produto	Não tecido de polietileno microporoso laminado
Referência do produto	1800 STANDARD - Modelo 111
Visão geral de padrões	CE CATEGORIA III (tipo 5, tipo 6, EN 1149-5)
Tipo de emenda	Revestidas
Prazo de validade	5 years
Número do estilo	W18B111

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Macacão, capuz de 3 peças, zíper frontal de 2 vias com aba de tempestade que pode ser fechada novamente. Capuz, cintura, pulsos e tornozelos com elástico.

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.

