

Conhecida anteriormente como: MICROGARD 2000 Ts PLUS - Model 111

As costuras seladas proporcionam proteção extra em aplicações de pulverização de líquidos de baixo risco..

DESIGN

O MICROGARD® 2000 foi elaborado para permitir o escape do vapor d'água (transpiração) do traje e, ao mesmo tempo, resistir à saturação de produtos químicos líquidos e filtrar 100% de materiais particulados de tamanhos tão pequenos quanto 0,01 micron*.

Com costuras cosidas e coladas com fita adesiva, o MICROGARD® 2000 Ts PLUS proporciona uma excepcional barreira geral contra a pulverização de líquidos de baixo risco e materiais particulados refinados.

* Teste KAKEN de penetração de partículas

COSTURA COSIDA E COLADA COM FITA ADESIVA

Costura interna, a qual é colada com fita adesiva, proporcionando resistência acrescida e uma barreira eficaz contra líquidos e partículas.

CARACTERÍSTICAS

- Capuz
- Capuz, punhos, cintura e tornozelos com elástico
- zíper frontal de duas vias com aba protetora resselável
- Alças de dedo
- Tira sob o queixo

COR

Branco

TAMANHOS

P - 5XG

Indústrias

- Ciências da vida
- Automotiva
- Fabricação de metal
- Processamento de alimentos
- Química

Aplicações

- Inspeção do produto
- Carregamento e transporte
- Aplicações envolvendo resina/fibra de vidro/fibras de cerâmica
- Cabine de pintura, incluindo inspeção de superfície
- Limpeza de instalações e máquinas
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Barreira de proteção comprovada contra produtos químicos líquidos de baixa concentração e perigos biológicos de líquidos e materiais particulados
- Confortável, feito de tecido permeável ao vapor úmido (“respirável”) para ajudar a reduzir o risco de estresse por calor
- Melhor ajuste do corpo, aumentando o conforto e a segurança do usuário
- Antiestático, testado de acordo com a norma EN1149-5
- Nível super baixo de desprendimento de fiapos, risco reduzido de contaminação em áreas críticas
- Livre de silicone, característica essencial para aplicações de pintura por pulverização
- Capuz, tornozelos e pulsos afunilados com elástico — ajudando a minimizar o risco de desprendimento de fiapos e contaminação cruzada

Diagrama de materiais

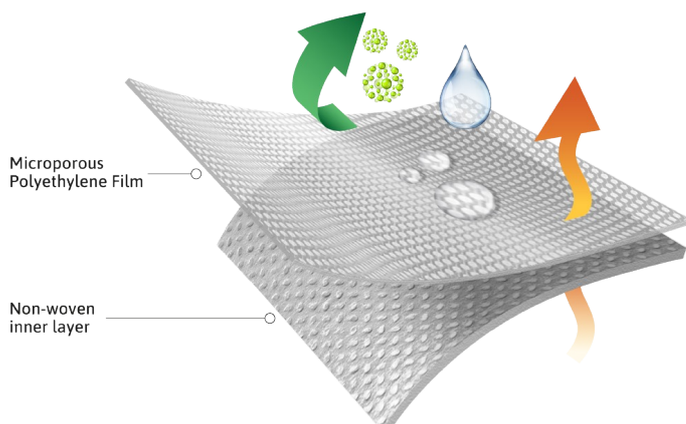
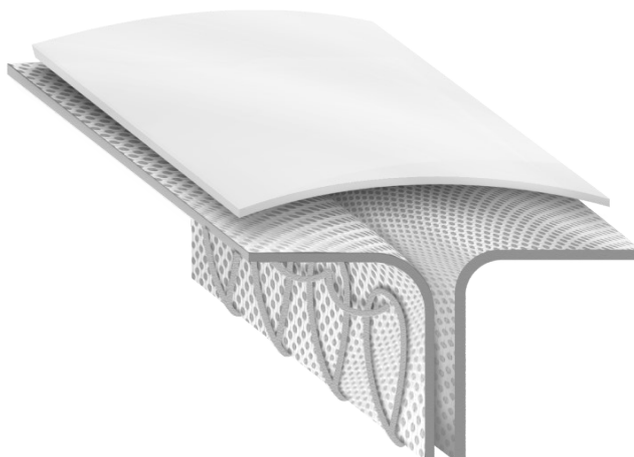


Diagrama de costura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013 CA contempla proteção contra agrotóxicos

*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	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Cor	Branco
Material do produto	Não tecido de polietileno microporoso laminado
Referência do produto	2000 Ts PLUS - Modelo 111
Visão geral de padrões	CE CATEGORIA III (tipo 4-B, tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Coverall, 3-piece hood, single zipper with re-sealable storm flap, thumb loops and chin strap. Elasticated waist, tunnelled elasticated wrists, hood and ankles.

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 © 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.

