

As costuras soldadas fornecem proteção acrescida em aplicações com vaporizações de líquidos de baixo risco..

CONCEÇÃO

A MICROGARD® 2000 foi concebida para permitir a dissipação de vapor de água (transpiração) do fato, mas resistirá à saturação de produtos químicos sob a forma líquida e filtrará 100% das partículas com um tamanho de até 0,01 micrómetros*.

Com costuras cerzidas e coladas, o MICROGARD® 2000 Ts PLUS proporciona uma excepcional barreira global contra vaporizações de líquidos e partículas finas de baixo risco.

* Ensaio de penetração de partículas KAKEN

COSTURAS CERZIDAS E COLADAS

Pespointos internos que são cobertos com fita para oferecer maior resistência e uma barreira eficaz contra líquidos e partículas.

CARACTERÍSTICAS DO FATO

- Capuz
- Pulsos, cintura e tornozelos elásticos
- Fecho de correr frontal de duas vias com aba autoadesiva contra intempéries
- Presilhas para os dedos
- Francalete

CORES

Branco

TAMANHOS

S-5XL

Indústrias

- Ciências da vida
- Automóvel
- Fabrico de metais
- Transformação de alimentos
- Química

Aplicações

- Inspeção de produtos
- Carregamento e transporte
- Aplicações envolvendo resina, fibra de vidro e/ou fibras de cerâmica
- Pintura de carroçarias, incluindo inspeção de superfície
- Limpeza de instalações e máquinas
- Manutenção de mobiliário e equipamento de laboratório

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Barreira comprovada de proteção contra produtos químicos de baixa concentração sob a forma líquida, bem como perigos biológicos sob a forma líquida e de partículas
- Confortável de usar, com tecido permeável ao vapor de água (“respirável”) para ajudar a reduzir o risco de tensão térmica
- Ajuste otimizado ao corpo, melhorando a segurança e o conforto do utilizador
- Antiestático, testado de acordo com a norma EN 1149-5
- Nível extremamente baixo de desprendimento de fibras, risco reduzido de contaminação em áreas críticas
- Sem silicone, essencial em aplicações de pintura à pistola
- Capuz, pulsos e tornozelos afunilados elásticos – ajuda a minimizar o risco de desprendimento de partículas e contaminação cruzada

Diagrama de material

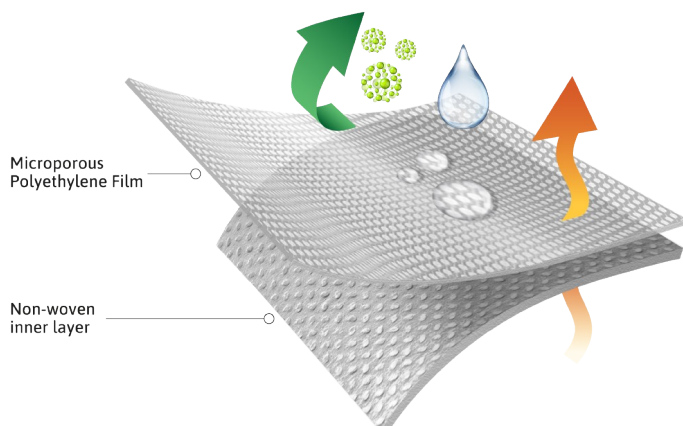
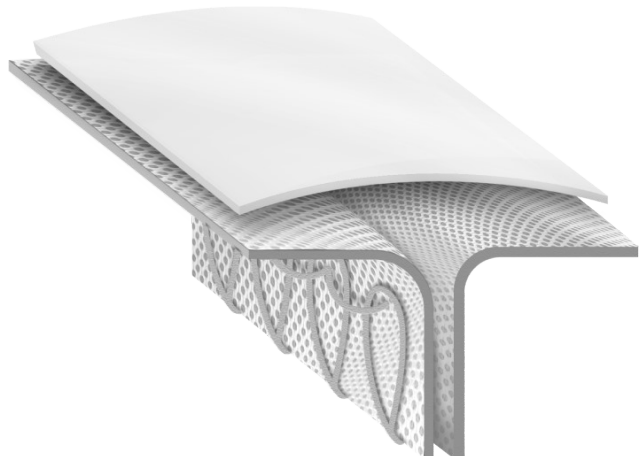
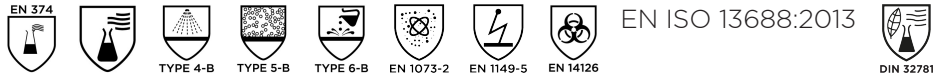


Diagrama de costura



Performance Standards



Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Cor	Branco
material do produto	Laminado de polietileno microporoso não tecido
Modelo do produto	2000 Ts PLUS - Modelo 111
padrões Overview	CATEGORIA III DA CE (tipo 4-B, tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo Seam	Cosidas e coladas

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato

Características de design

Macacão, capuz de três peças, fecho de correr único com aba autoadesiva contra intempéries, presilhas para os polegares e francalete. Cintura elástica, pulsos, capuz e tornozelos afunilados elásticos.

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.

