

## 2300 STANDARD - Modelo 103

Fato de proteção amarelo, leve e de serviço médio, que garante aos utilizadores uma proteção contra produtos químicos de baixo risco

Anteriormente conhecida como: MICROGARD® 2300 STANDARD - Model 103

### Fato de proteção amarelo, leve e de serviço médio, que garante proteção contra produtos químicos de baixo risco.

- **Proteção especializada:** O AlphaTec® 2300 STANDARD Bound - Modelo 103 oferece proteção do tipo 5/6, combinando um revestimento de barreira de polietileno com uma camada interior não tecida bicomponente para proteção contra produtos químicos líquidos inorgânicos, incluindo ácidos e bases
- **Maior praticidade:** Apresenta um design leve e duradouro, aumentando a praticidade e a facilidade de utilização no dia a dia
- **Segurança acrescida:** O tom amarelo vivo deste fato de proteção garante a sua visibilidade, evitando acidentes e melhorando a segurança no local de trabalho
- **Características melhoradas:** Possui também um capuz respirável e uma aba com fecho de correr concebida com um fecho de fita auto-adesiva
- **Capacidades anti-estáticas comprovadas:** Em conformidade com as normas antiestáticas EN 1149-5, este fato de proteção química garante um manuseamento seguro e fiável de componentes eléctricos

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



## Indústrias

- Ciências da vida
- Máquinas e equipamentos
- Agricultura
- Transformação de alimentos

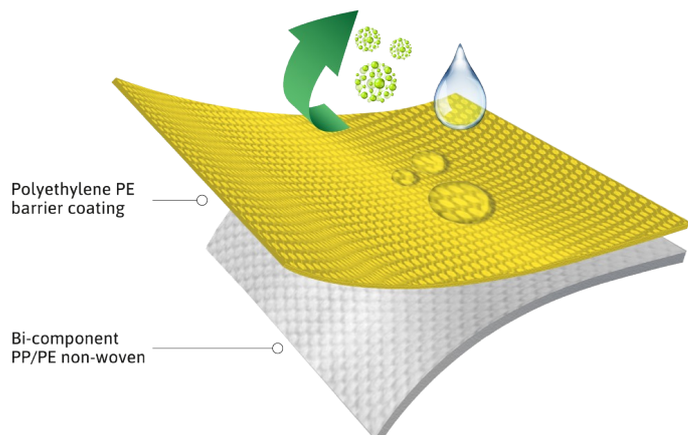
## Aplicações

- Manutenção e reparação de equipamentos
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Manuseamento de componentes estruturais e da carroçaria
- Montagem e inspeção de componentes
- Aplicações envolvendo resina, fibra de vidro e/ou fibras de cerâmica

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Barreira protetora:** Resiste a produtos químicos líquidos inorgânicos
- **Design leve e duradouro:** para uma utilização quotidiana robusta
- **Cor amarela brilhante:** Alta visibilidade, para maior segurança no local de trabalho

### Diagrama de material



### Diagrama de costura



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Cor	Amarelo
País de origem	China
Modelos disponíveis	111
embalagem Overview	Embalado individualmente
material do produto	Polietileno sobre bicomponente polipropileno/polietileno não tecido
Modelo do produto	2300 STANDARD - Modelo 103
padrões Overview	CATEGORIA III DA CE (tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Tipo Seam	Revestidas
Validade	5 years
Número de estilo	Y23B103

## Componentes e acessórios do fato

<b>Componentes e acessórios do fato</b>	
<b>Características de design</b>	Macacão com gola, fecho de correr frontal de duas vias com aba autoadesiva contra intempéries, presilhas para os dedos e cintura, pulsos e tornozelos elásticos.

**Para obter mais informações, visite-nos em [www.ansell.com](http://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](http://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.

