

Conhecida anteriormente como: TRELLECHEM® Splash 600

### Básico e reutilizável, fato de proteção contra salpicos, garantindo proteção contra pulverização química.

- **Usabilidade e conveniência diárias:** Os fatos de proteção química AlphaTec™ 66-310 Modelo 111 oferecem versatilidade e reutilização, e apresentam pernas abertas com elástico
- **Defesas otimizadas e conforto:** Esta peça exterior protetora, suave e flexível, também oferece proteção antiestática
- **Proteção adicional:** Como este fato de proteção de corpo inteiro é resistente a perigos químicos e biológicos, protege contra álcalis, ácidos e agentes infecciosos
- **Visibilidade aumentada:** Para maior visibilidade, estes fatos reutilizáveis resistentes a químicos são produzidos em amarelo fluorescente, garantindo maior segurança no local de trabalho
- **Desempenho certificado:** Este fato de proteção contra perigos é certificado de acordo com a norma EN 14605:2005, Tipo 4 (impermeável à pulverização)



## Indústrias

- Incêndio e resgate
- Indústria

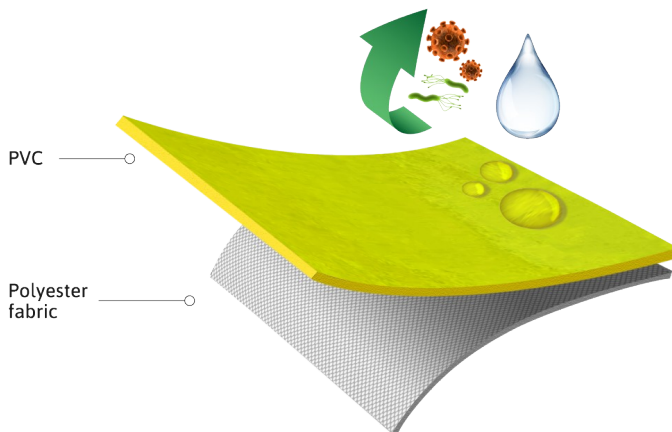
## Aplicações

- Petroquímica
- Limpeza industrial e de tanques
- Equipes de emergência
- Incêndio e resgate
- Socorristas
- Equipes de materiais perigosos (Hazmat)
- Manuseio de produtos químicos

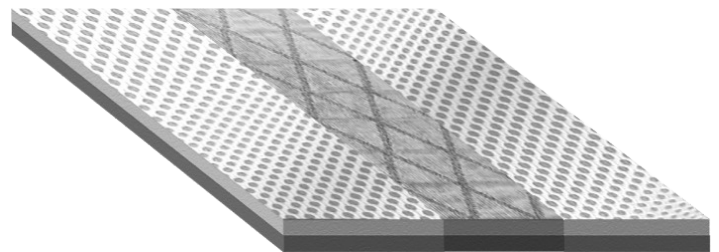
## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **EPI hazmat versátil e reutilizável:** Prático e económico
- **Tecido suave, flexível e antiestático:** Fato protetor confortável
- **Resistência biológica e química:** Manuseamento mais seguro garantido

## Diagrama de materiais



## Diagrama de costura



## Performance Standards



## Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Cor	Amarelo Fluorescente
Modelos disponíveis	111
Visão geral de embalagens	Embalado individualmente
Material do produto	Tecido de poliéster, revestido individualmente com PVC, 345 g / m <sup>2</sup>
Referência do produto	66-310 Modelo 111
Visão geral de padrões	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 14605:2005, type 4 (spray-tight)</li><li>• EN 14126:2003 (infective agent protection)</li><li>• EN 1149-5:2008 (anti-static suit material)</li></ul>
Prazo de validade	7 years

## Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	<p>• Capuz com cordão e aba de queixo para proteção adicional</p> <p>• Mangas abertas com fecho de Velcro</p> <p>• Pernas abertas com elástico</p> <p>• Fecho de correr em nylon, coberto por uma aba dupla de proteção contra salpicos com molas de pressão</p>

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) © 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.

