

Anteriormente conhecida como: TRELLECHEM® FLASH Type CV/VP1

## Fato de proteção durável e retardador de chama, que protege contra produtos químicos e vários perigos.

- **Proteção especializada:** A borracha de cloropreno sobre tecido de base de aramida do fato de proteção AlphaTec® FLASH Tipo CV/VP1 garante resistência à chama, aos produtos químicos e à abrasão
- **Defesas garantidas:** Em conformidade com as normas NFPA 1991 (1990), este fato de proteção química está comprovadamente protegido contra incêndios com produtos químicos e gás liquefeito, entre outros
- **Maior comodidade:** O seu design encapsulado adapta-se à maioria das principais marcas e tamanhos de garrafas SCBA, para uma proteção pessoal verdadeiramente prática e resistente
- **Capacidades comprovadas:** O AlphaTec® FLASH Tipo CV/VP1 também cumpre as normas de proteção térmica PyroMan™, proporcionando uma proteção testada e comprovada contra riscos térmicos



## Indústrias

- Transformação de alimentos
- Ciências da vida
- Química
- Indústria
- Aplicação da lei
- Combate a incêndios e salvamento
- Defesa
- Forças armadas
- Petróleo e gás

## Aplicações

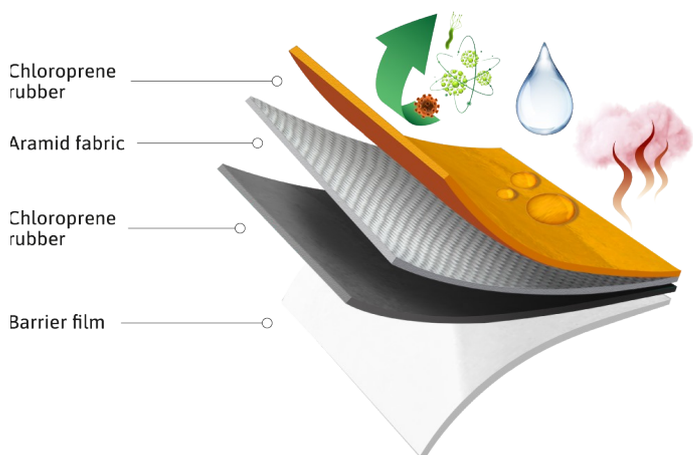
- Manutenção de instalações e máquinas
- Emergências em instalações fabris
- Libertação accidental de gases tóxicos
- Resposta a perigos biológicos
- Fugas, derrames ou outras libertações inesperadas
- Limpeza de depósitos
- Resposta a ameaças nucleares, biológicas, radiológicas e químicas
- Fugas de produtos químicos
- Resposta a emergências
- Resposta a materiais perigosos

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

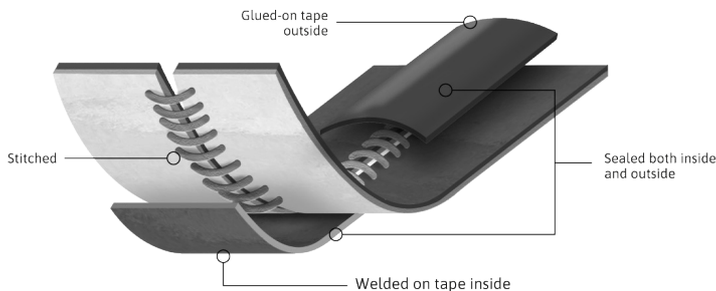
- **Tecido de cloropreno e aramida:** forte resistência à chama\* e à abrasão
- **Norma NFPA 1991(1990):** Proteção contra incêndios de origem química e gás liquefeito
- **Conceção de encapsulamento:** Compatível com as principais marcas de SCBA e tamanhos de garrafas

\*Proteção térmica testada por PyroMan

### Diagrama de material



### Diagrama de costura



## Performance Standards



## Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
<b>Tamanhos disponíveis</b>	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
<b>Cor</b>	Laranja, Verde-azeitona
<b>País de origem</b>	Lituânia
<b>embalagem Overview</b>	Embalado individualmente
<b>material do produto</b>	Tecido de aramida exterior revestido com borracha de cloropreno. Borracha de cloropreno interior com laminado de barreira multicamada.
<b>Modelo do produto</b>	FLASH Type CV / VP1
<b>padrões Overview</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NFPA 1990 (NFPA 1991), incluindo os requisitos opcionais de proteção contra incêndios por faísca química e gás liquefeito*</li><li>• EN 943-1:2015 + A1:2019</li><li>• EN 943-2/ET</li><li>• EN 1073-2:2002 (proteção contra partículas radioactivas)</li><li>• EN 14126:2003 (proteção contra agentes infecciosos)</li><li>• EN 1149-5:2008 (material do fato anti-estático)</li><li>• Aprovado para utilização nas zonas ATEX 2/21, 22 e no grupo químico IIA</li></ul> <p>* Apenas fatos de encapsulamento com meias/botas cosidas.</p>
<b>Tipo Seam</b>	Cosidas e cobertas com fita em borracha de cloropreno no exterior e uma fita laminada de barreira no interior
<b>Validade</b>	7 años

## Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
<b>Características de design</b>	<b>Tipo de CV:</b> Design encapsulado com corcunda e viseira, aparelho de respiração usado no interior do fato. <b>Tipo VPI:</b> Design encapsulado com corcunda e viseira maior, aparelho de respiração usado dentro do fato.
<b>Viseira e vedação facial</b>	- Viseira fabricada em PVC rígido de 2 mm resistente a impactos e a produtos químicos - Disponível em dois tamanhos opcionais; CV ou a maior VPI - Coberta por uma lente Tear-off/ATEX substituível e anti-estática;
<b>Luvras e anexos</b>	Sistema de 2 partes com luva interior de barreira AlphaTec® 02-100 e luva de borracha AlphaTec® 38-628 Viton®/Butyl. As luvas são fixadas com o sistema de anel de luvas AlphaTec® Bayonet, que permite uma troca rápida e simples das luvas. Os fatos com certificação NFPA 1991(1990) têm um sistema de luvas de 3 partes com as luvas acima referidas mais a Luva de proteção AlphaTec® 58-800 para proteção adicional contra cortes.
<b>Calçados e Acessórios</b>	Meias/carapins cosidos produzidos no material do fato. Em alternativa, botas de segurança em borracha nitrílica de cor preta integradas com aprovação europeia como botas de bombeiro. As botas são fixas com um acessório de aro de concepção ergonómica, para uma troca simplificada das botas. Os fatos certificados NFPA 1991(1990) têm meias cosidas.
<b>Zíper</b>	Fecho de correr AlphaTec® HCR, que inclui uma película de barreira para maior resistência a produtos químicos. O fecho de correr aperta para baixo para segurança acrescida e é protegido por uma aba/proteção contra salpicos.
<b>Ventilação</b>	Um sistema de ventilação é incluído de série. Para segurança do utilizador, fornece um nível constante de sobrepressão no interior do fato. A válvula de regulação AlphaTec® tem 3 taxas de ventilação (2, 30 e 100 l/min) mais a posição zero/off. Macho CEJN 221 para ligação ao aparelho de respiração autónomo (requer um tubo de ligação separado). Duas válvulas de escape AlphaTec® na parte de trás do capot.
<b>Características opcionais e Acessórios</b>	- Válvula de regulação combinada AlphaTec® e passagem de linha aérea - Lentes anti-embaciamento - Sistema de luz para viseira mãos-livres AlphaTec® - Cinto interno e encurtador de pernas para ajuste do tamanho - Suporte para manómetro e bolsos e presilhas interiores para rádio, PTT, etc. - Anel em D para segurar pequenos instrumentos de medição e ferramentas - Marcação personalizada, por exemplo, dígitos, letras, logótipos - Luva de proteção AlphaTec® 58-800 para maior resistência a cortes e perfurações - Outros acessórios disponíveis mediante pedido
<b>Incluído com cada entrega</b>	- 1 unidade de espuma de proteção para a corcunda interior - 1 par de luvas interiores de conforto - 2 unidades de pinos de bloqueio extra para o sistema de anéis de luvas tipo baioneta - 1 unidade de lubrificação Molycote para os anéis em O do sistema de anéis de luvas tipo baioneta - 1 unidade de massa lubrificante para lubrificar o fecho de correr - 1 par de meias de silicone de conforto (apenas para fatos com meias cosidas) - 1 unidade de cabide - 1 unidade de saco de arrumação AlphaTec®.

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.

