

FLASH Tipos CV/VP1

Tecnologia de barreira química antichamas, multicamada, reutilizável, com proteção Tipo 1/Nível A

Conhecida anteriormente como: TRELLCHEM® FLASH Type CV/VP1

Traje de proteção durável e retardante de chamas, com proteção contra produtos químicos e vários perigos.

- Proteção especializada: A borracha de cloropreno sobre tecido de base de aramida do traje de proteção AlphaTec[®] EVO Tipo CV/VP1 garante resistência a chamas, produtos químicos e abrasão
- Defesas garantidas: Atendendo aos padrões da NFPA 1991 (1990), esse traje de proteção contra produtos químicos é comprovadamente seguro contra incêndios com flash químico e gás liquefeito, entre outros
- Maior conveniência: Seu design de encapsulamento se encaixa na maioria das principais marcas e tamanhos de garrafas de SCBA, para uma proteção pessoal realmente prática e resistente
- Capacidades comprovadas: O AlphaTec[®] EVO
 Type CV/VP1 também segue as normas de
 proteção térmica PyroMan[™], oferecendo proteção
 testada e comprovada contra riscos térmicos





Indústrias

- Processamento de alimentos
- Ciências da vida
- Química
- Indústria
- Força policial
- Incêndio e resgate
- Defesa
- Forças armadas
- Petróleo e gás

Aplicações

- Manutenção de instalações e máquinas
- Emergências fabris
- Liberação acidental de gases tóxicos
- Resposta a perigos biológicos
- Vazamentos e derrames inesperados ou outras liberações
- Limpeza do tanque
- Emergências de QBRN
- Vazamentos de produtos químicos
- Emergências
- Resposta à emergências

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Tecido de cloropreno e aramida: forte resistência à chama* e à abrasão
- Norma NFPA 1991(1990): Proteção contra incêndio químico e gás liquefeito
- **Design de encapsulamento:** Compatível com as principais marcas de SCBA e tamanhos de garrafas
 - *Testado pelo PyroMan™ para proteção térmica

Diagrama de materiais

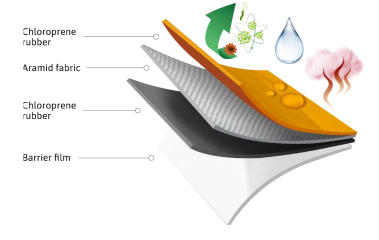
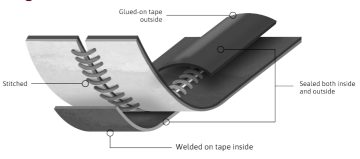


Diagrama de costura





Performance Standards













^{*}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	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Cor	Laranja, Verde oliva
País de origem	Lituânia
Visão geral de embalagens	Embalado individualmente
Material do produto	Parte externa em tecido de aramida revestido com borracha de cloropreno. Parte interna em borracha de cloropreno e barreira multicamadas laminado.
Referência do produto	FLASH Tipos CV/VP1
Visão geral de padrões	 NFPA 1990 (NFPA 1991), , incluindo os requisitos opcionais de proteção contra incêndio por fulgor químico e gás liquefeito* EN 943-1:2015 + A1:2019 EN 943-2/ET EN 1073-2:2002 (proteção contra partículas radioativas) EN 14126:2003 (proteção contra agentes infecciosos) EN 1149-5:2008 (material do traje antiestático) Aprovado para uso nas zonas ATEX 2/21, 22 e no grupo químico IIA * Somente trajes de encapsulamento com meias/botas costuradas.
Tipo de emenda	Costurada e revestida com fita de borracha de cloropreno no lado externo e fita de barreira laminada no lado interno
Prazo de validade	7 años



Componentes e acessórios do fato

Características de design	Tipo de currículo : Projeto de encapsulamento com corcunda e viseira, aparelho de respiração usado dentro do traje.
	Tipo VP1 : Design de encapsulamento com corcunda e visor maior, aparelho de respiração usado dentro do traje.
Viseira e vedação facial	- Viseira fabricada em PVC rígido de 2 mm resistente a impactos e produtos químicos - Disponível em dois tamanhos opcionais; CV ou o VP1 maior - Coberto por uma lente Tear-off/ATEX substituível e antiestática;
Luvas e acessórios	Sistema de duas partes com luva interna de barreira AlphaTec [®] 02-100 e luva de borracha viton [®] /butílica AlphaTec [®] 38-628. As luvas são fixadas com o sistema de anel de luva AlphaTec [®] Bayonet, que oferece uma troca rápida e simples das luvas. Os trajes certificados pela NFPA 1991 (1990) têm um sistema de luvas de três partes com as luvas acima e a luva de cobertura AlphaTec [®] 58-800 para proteção adicional contra cortes.
Calçados e acessórios	Meias/botas costuradas feitas com o material do traje. Alternativamente, botas de segurança de borracha nitrílica preta com aprovação europeia como botas para bombeiros. As botas são fixadas com um anel de fixação ergonomicamente projetado, para simplificar a troca de botas. Os trajes certificados pela NFPA 1991(1990) têm meias costuradas.
Zíper	Zíper AlphaTec [®] HCR, que inclui um filme de barreira para aumentar a resistência a produtos químicos. C zíper fecha para baixo, para maior segurança, e é protegido por uma aba/guarda contra respingos.
Ventilação	Um sistema de ventilação é incluído como padrão. Para a segurança do usuário, ele fornece um nível constante de sobrepressão dentro do traje. A válvula reguladora AlphaTec [®] tem três taxas de ventilação (2, 30 e 100 l/min), além da posição zero/off. Acoplamento macho CEJN 221 para conexão com o SCBA (requer mangueira de conexão separada). Duas válvulas de escape AlphaTec [®] na parte traseira do capô.
Recursos e acessórios opcionais	- Válvula de regulagem combinada AlphaTec [®] e passagem de linha aérea - Lente antiembaçante - Sistema de luz para viseira viva-voz AlphaTec [®] - Cinto interno e encurtador de perna para ajuste de tamanho - Suporte para manômetro e bolsos internos e presilhas para rádio, PTT etc Anel em D para segurar pequenos instrumentos de medição e ferramentas - Marcação personalizada, por exemplo, dígitos, letras, logotipos - Luva de proteção AlphaTec [®] 58-800 para maior resistência a cortes e perfurações - Outros acessórios estão disponíveis mediante solicitação
Incluso em cada entrega	- 1 unidade de espuma protetora para a parte interna da corcunda - 1 par de luvas internas confortáveis - 2 unidades de pinos de travamento extras para o sistema de anel de luva tipo baioneta - 1 unidade de lubrificação Molycote para os anéis em O do sistema de anel de luva tipo baioneta - 1 unidade de graxa em bastão para lubrificação do zíper - 1 par de meias confortáveis de silicone (somente para trajes com meias costuradas) - 1 unidade de cabide - 1 unidade de bolsa de armazenamento AlphaTec [®] .

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 Ásia-Pacífico Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688 Região América do Norte Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444

Região América Latina e Caribe Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Austrália Ansell Limited T: +61 1800 337 041



Ansell, $^{\circ}$ e 10 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 $^{\circ}$ 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.