

LIGHT FREEFLOW

Proteção respiratória combinada com proteção contra produtos químicos estanque ao gás

Anteriormente conhecida como: TRELLCHEM® LIGHT FREEFLOW

Fato de proteção química reutilizável e estanque ao gás, que protege contra uma vasta gama de riscos.

- Conforto elevado: O AlphaTec[®] LIGHT FREEFLOW é um fato de proteção química reutilizável, alimentado a ar e estanque a gases, concebido com uma linha de ar externa que aumenta o conforto e elimina a necessidade de SCBA
- Proteção garantida: Fabricado em tecido de poliamida flexível e confortável com revestimento lateral em PVC, este fato de proteção protege os utilizadores de uma vasta gama de produtos químicos industriais
- Características melhoradas: Para além da resistência química, este fato de proteção AlphaTec[®] é também muito fácil de utilizar, com um sistema de anel de luvas tipo baioneta que permite uma mudança rápida de luvas e várias combinações de luvas





Indústrias

- Ciências da vida
- Química
- Indústria

Aplicações

- Manutenção de fábrica Fugas e derrames e equipamento pesado
- Emergências em instalações fabris
- Libertação acidental 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

inesperados

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Linha aérea externa: Proteção pessoal confortável e sem SCBA
- Tecido de poliamida revestido a PVC: Flexibilidade e forte resistência química
- Sistema de anel de luva de baioneta: Troca de luvas rápida e fácil com várias combinações possíveis

Diagrama de material

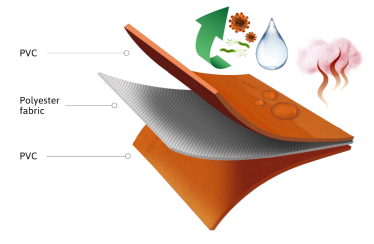


Diagrama de costura



Performance Standards













Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Cor	Laranja
País de origem	Lituânia
embalagem Overview	Embalado individualmente
material do produto	Tecido de poliéster robusto e flexível revestido de ambos os lados com PVC.
Modelo do produto	LIGHT FREEFLOW
padrões Overview	 EN 943-1:2015 + A1:2019 EN 1073-1:2016 & A1:2018 (proteção contra partículas radioactivas) EN 14126:2003 (proteção contra agentes infecciosos) EN 1149-5:2008 (material do fato anti-estático)
Tipo Seam	Costuras planas cobertas com fita de PVC unida no exterior.
Validade	7 years

Page 3 of 4

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	- Modelo de encapsulamento tipo CV, sem corcunda
	- Para utilização com fornecimento de ar externo através de uma linha de ar (não deve ser utilizado SCBA)
Viseira e vedação facial	- Viseira tipo CV - Fabricada em PVC rígido de 2 mm resistente aos choques e aos produtos químicos;
Luvas e anexos	AlphaTec [®] 08-354 Luvas de borracha de neopreno (cloropreno) em combinação com punhos de borracha para maior segurança. As luvas são fixadas com o sistema de anel de luvas AlphaTec [®] Bayonet, que permite uma troca rápida e simples das luvas.
Calçados e Acessórios	Meias/carapins cosidos produzidos no material do fato. Em alternativa, botas de segurança fixas em PVC aprovadas de acordo com a norma EN 20345. As botas são fixas com um acessório de aro de conceção ergonómica, para uma troca simplificada das botas.
Zíper	Fecho de correr estanque ao gás para aplicações intensivas revestido com borracha de cloropreno. O fecho de correr aperta para baixo para segurança acrescida e é protegido por uma aba/proteção contra salpicos.
Ventilação	Uma válvula giratória de passagem de ar/fluxo livre é colocada na parte lateral do fato. O ar é distribuído à frente da viseira através de tubos internos em poliuretano e dois difusores/silenciadores. O ar em excesso é ventilado através de quatro válvulas de escape AlphaTec [®] na parte de trás do capot.
Características opcionais e Acessórios	- Lente anti-embaciamento - Lente destacável - Sistema de luz para viseira mãos-livres AlphaTec [®] - Cinto interno e encurtador de pernas para ajuste do tamanho - 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
Incluído com cada entrega	- 1 par de luvas interiores de conforto - 2 pinos de bloqueio extra para o sistema de anel de luvas tipo baioneta - 1 unidade de lubrificação Molycote para os anéis em O do sistema de anel de luvas tipo baioneta - 1 unidade de lubrificante em bastão para lubrificar o fecho de correr - 1 par de meias de silicone de conforto (apenas para fatos com meias cosidas) - 1 unidade de cabide

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

Austrália Ansell Limited T: +61 1800 337 041

Região Europa, Médio Oriente e África

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

Região Ásia-Pacífico

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

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, $^{\textcircled{8}}$ e $^{\textcircled{1}}$ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking $^{\textcircled{6}}$ 2025 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.

