

TRAINER

Fato de formação em PVC robusto, duradouro e flexível

Anteriormente conhecida como: TRELLECHEM® Treltrain

Fato de treino em PVC não certificado que combina resistência, durabilidade e flexibilidade.

- **Melhoria do carácter prático:** Concebido para reproduzir o ajuste e a sensação dos fatos de proteção química estanques ao gás da linha da frente, o vestuário de proteção química AlphaTec® TRAINER é um produto não certificado concebido para uma formação realista, que poupa os fatos operacionais até serem realmente necessários
- **Defesas reforçadas:** Com o mesmo design que os fatos estanques ao gás AlphaTec® operacionais, o AlphaTec® TRAINER é composto por um tecido resistente e durável, mas macio, e revestido com PVC em ambos os lados
- **Proteção reforçada:** Além disso, este fato de proteção é reforçado com costuras soldadas, bem como com um fecho de correr durável, estanque e revestido a PVC



Indústrias

- Transformação de alimentos
- Ciências da vida
- Química
- Indústria
- Aplicação da lei
- Combate a incêndios e salvamento

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Produto não certificado para formação realista:**
Fato de proteção prático
- **Tecido resistente, macio e durável revestido a PVC:** conforto e segurança
- **Costuras soldadas e fecho de correr revestido a PVC:** proteção pessoal resistente

Diagrama de material

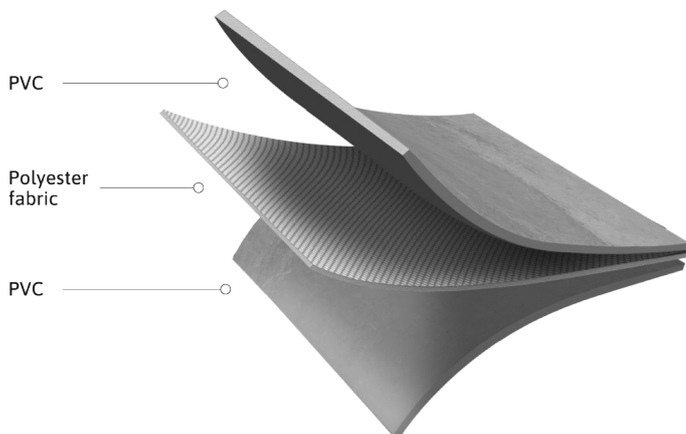
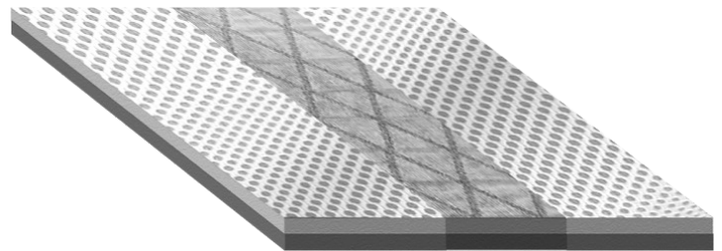


Diagrama de costura



Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Cor	Verde
País de origem	Lituânia
embalagem Overview	Embalado individualmente
material do produto	Tecido de poliéster robusto e flexível, revestido com PVC de ambos os lados.
Modelo do produto	TRAINER
padrões Overview	Produto não certificado. Apenas para fins de formação.

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	<ul style="list-style-type: none"> Modelo selado de tipo CV (com viseira e corcova, aparelho de respiração usado no interior do fato) Modelo selado de tipo VPI (viseira maior, com corcova, aparelho de respiração usado no interior do fato) Modelo não selado de tipo T (com vedação facial e sem corcova, aparelho de respiração usado no exterior do fato)
Viseira e vedação facial	- Fatos de proteção equipados com uma viseira em PVC rígido de 2 mm resistente aos choques - Opcionalmente, viseira em PVC macio de 1 mm - Viseira disponível em dois tamanhos opcionais; CV ou o VPI maior - Fatos não encapsulantes equipados com uma vedação facial de concepção anatômica;
Luvras e anexos	AlphaTec® 08-354 Luvras de borracha de neopreno (cloropreno) em combinação com punhos de borracha. Estão disponíveis outras opções de luvas. As luvas são fixadas com o sistema de anel de luvas AlphaTec® Exhaust 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 em PVC. As botas são fixas com um acessório de aro de concepção ergonómica, para uma troca simplificada das botas.
Zíper	Fecho de correr robusto, duradouro e à prova de água revestido com PVC. O fecho de correr aperta para baixo e é protegido por uma proteção contra salpicos/aba.
Ventilação	- Um sistema de ventilação está incluído de série. Para segurança do utilizador, proporciona 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/desligado e também está disponível numa versão de passagem (apenas para fatos de encapsulamento), para utilização com fornecimento de ar externo - Os fatos de encapsulamento (tipo CV/VPI) têm duas válvulas de escape AlphaTec® na parte de trás do capuz - Os fatos não encapsulados (tipo T) têm uma válvula de escape AlphaTec® no peito
Características opcionais e Acessórios	- Válvula de regulação combinada de escape AlphaTec® e passagem de linha aérea (apenas para fatos de encapsulamento) - Lente destacável (apenas para fatos de encapsulamento) - Lente anti-embaciamento (apenas para fatos de encapsulamento) - Sistema de luz para viseira mãos-livres de escape AlphaTec® (apenas para fatos de encapsulamento) - Suporte para manómetro (apenas para fatos de encapsulamento) - Bolsos e presilhas interiores para rádio, PPT, etc. (apenas para fatos de encapsulamento) - Cinto interno e encurtador de pernas para ajuste do tamanho - 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 - Saco de armazenamento AlphaTec® - 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:

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 © 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.

