

SUPER Type T

Barreira confortável, flexível e duradoura contra produtos químicos, proteção de tipo 1/nível B

Anteriormente conhecida como: TRELLECHEM® SUPER Type T

Fato de proteção química completo, confortável e durável, ideal para atmosferas explosivas.

- **Proteção especializada:** O fato de proteção total contra produtos químicos AlphaTec® SUPER Tipo T foi concebido com borracha butílica antiestática e revestimento superior de Viton™ para garantir uma resistência superior a uma vasta gama de produtos químicos, tais como álcalis, ácidos fortes, produtos petroquímicos, solventes clorados, aromáticos e óleos
- **Ergonomia avançada:** Este fato de proteção apresenta um design não encapsulante com uma vedação facial e um aparelho de respiração sem corcunda (tipo T) que é usado fora do fato, sendo assim ideal para condições de trabalho fechadas
- **Conforto elevado:** Proporcionando resistência e durabilidade, ao mesmo tempo que mantém a suavidade e a flexibilidade, este fato de proteção química é fabricado com borracha de butilo e Viton™ revestida com tecido de poliamida para aumentar o conforto



Indústrias

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

Aplicações

- Manutenção de instalações e máquinas
 - 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
- Envio

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Borracha butílica anti-estática com um Viton™:** excelente resistência química
- **Design não encapsulante:** ideal para trabalhar em espaços fechados
- **Mistura de materiais:** Conforto, durabilidade e flexibilidade óptimos

Diagrama de material

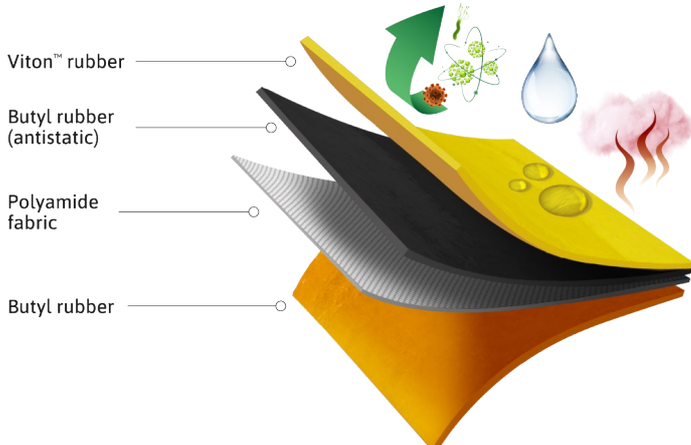
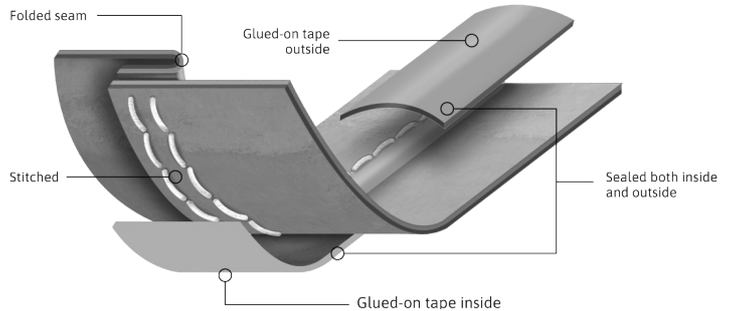


Diagrama de costura



Performance Standards



Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Cor	Amarelo
País de origem	Lituânia
embalagem Overview	Embalado individualmente
material do produto	Exterior: borracha butílica e uma camada superior em borracha Viton revestida com tecido de poliamida - Interior: borracha butílica
Modelo do produto	SUPER Type T
padrões Overview	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 943-2/ET• EN 1073-2:2002 (proteção contra partículas radioactivas)• EN 14126:2003 (proteção contra agentes infecciosos)• EN 1149-5:2008 (material do fato anti-estático)• Aprovado para utilização nas zonas ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 e grupo químico IIA, IIB, IIC• SOLAS
Tipo Seam	Cosidas e seladas com uma fita colada no interior e no exterior
Validade	10 años

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Modelo não encapsulante com vedante facial e sem corcunda (tipo T), aparelho de respiração usado fora do fato.
Viseira e vedação facial	Vedação facial de borracha com desenho anatômico.
Luvax e anexos	Luvax AlphaTec® 38-628 de borracha Viton/Butyl em combinação com punhos de borracha para maior segurança. Estão disponíveis outras opções de luvax. As luvax são fixadas com o sistema de anel de luvax AlphaTec® Bayonet, que permite uma troca rápida e simples das luvax.
Calçados e Acessórios	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.
Zíper	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.
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 - Acoplamento macho CEJN 221 para ligação ao SCBA (requer mangueira de ligação separada) - Uma válvula de escape AlphaTec® no peito.
Características opcionais e Acessórios	- Cinto de cintura, interno - 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 - Cobertura AlphaTec® SCBA - Outros acessórios disponíveis mediante pedido
Incluído com cada entrega	- 1 unidade de mini-capuz AlphaTec® para proteção contra fugas internas entre a máscara e a vedação facial, em caso de jactos vindos de trás - 1 par de luvax interiores confortáveis - 2 unidades de pinos de bloqueio extra 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 lubrificante em bastão para lubrificação do fecho de correr - 1 par de meias de silicone confortáveis (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 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 luvax de um utilizador final para uma aplicação específica.

