

VPS – tipo CV/VP1

Tecnologia de barreira contra produtos químicos versátil, multicamada e reutilizável, proteção de tipo 1/nível A

Anteriormente conhecida como: TRELLECHEM® VPS Type CV/VP1

Fato de proteção reutilizável, resistente à abrasão e ao fogo, com tecnologia de barreira química.

- **Versatilidade genuína:** O fato estanque ao gás versátil e resistente à abrasão AlphaTec® VPS Tipo CV/VP1 oferece uma excelente resistência química e durabilidade às equipas de materiais perigosos e aos utilizadores industriais
- **Proteção avançada:** Oferecendo uma excelente proteção pessoal contra uma vasta gama de produtos químicos, este fato de proteção corporal cumpre os requisitos das normas EN 943-1 e EN 943-2
- **Maior comodidade e praticidade:** Este fato de proteção química foi concebido para se adaptar a todas as principais marcas de SCBA e tamanhos de garrafas



Indústrias

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

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

- **Fato estanque ao gás versátil:** Resistência química e durabilidade superiores
- **Aprovação EN 943-1 e EN 943-2:** Proteção contra produtos químicos sólidos, líquidos e gasosos
- **Conceção comprovada:** Adapta-se a todas as principais marcas e tamanhos de garrafas SCBA

Diagrama de material

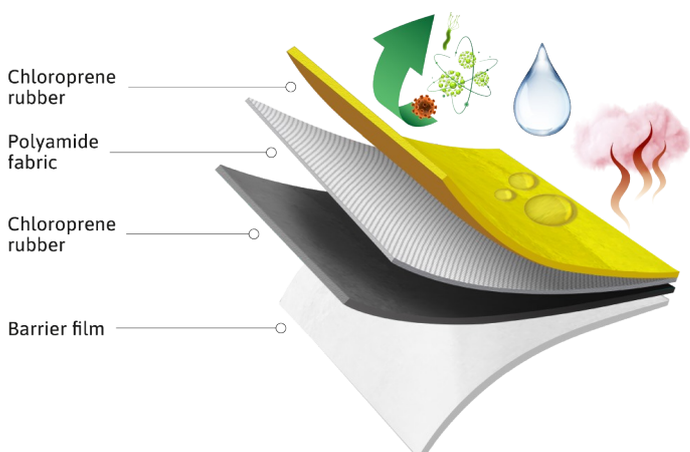
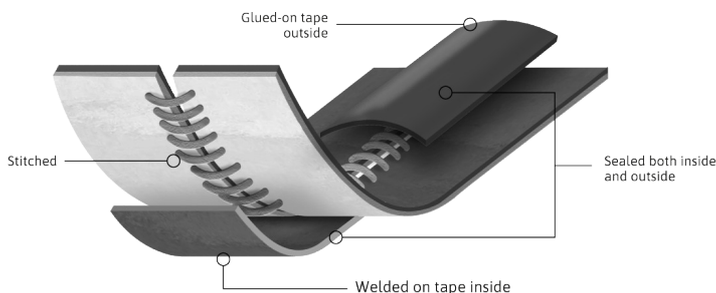
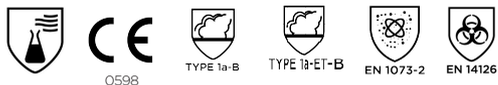


Diagrama de costura



Performance Standards



Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Cor	Amarelo, Preto
País de origem	Lituânia
embalagem Overview	Embalado individualmente
material do produto	Tecido de poliamida exterior revestido com borracha de cloropreno. Borracha de cloropreno interior com laminado de barreira multicamada
Modelo do produto	VPS - tipo CV/VP1
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)
Tipo Seam	Cosidas e cobertas com fita em borracha de cloropreno no exterior e uma fita laminada de barreira no interior
Validade	7 años

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Tipo de CV: Design encapsulado com corcunda e viseira, aparelho de respiração usado no interior do fato. Tipo VPI: Design encapsulado com corcunda e viseira maior, aparelho de respiração usado dentro do fato.
Viseira e vedação facial	- Viseira fabricada em PVC rígido de 2 mm resistente a impactos e a produtos químicos - Disponível em dois tamanhos opcionais; CV ou o maior VPI;
Luvax e anexos	Sistema de 2 partes com luva interior de barreira AlphaTec® 02-100 e luva de borracha Viton/Butyl AlphaTec® 38-628. 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 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 mangueria de ligação separada) - Duas válvulas de escape AlphaTec® na parte de trás do capuz
Características opcionais e Acessórios	- Válvula de regulação combinada AlphaTec® e passagem de linha aérea - Lente anti-embaciamento - Lente destacável - Sistema de luz para viseira mãos-livres AlphaTec® - Cinto de cintura, interno - Suporte para manómetro - 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 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 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.

