

VIKING

WRS-D

Fato combinado de salvamento em meio aquático e mergulho produzido a partir de um material leve mas resistente

Fato de mergulho de dupla finalidade que pode ser utilizado para operações à superfície ou mergulho..



Indústrias

- Salvamento à tona
- Aplicação da lei
- Defesa
- Combate a incêndios e salvamento

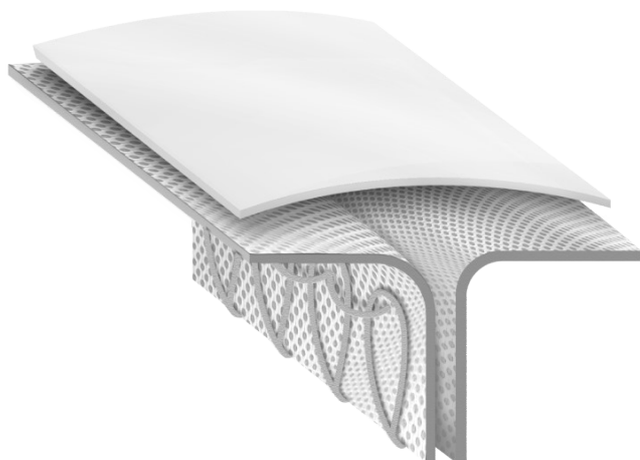
Aplicações

- Aplicações relacionadas com inundações
- Salvamento em meio aquático
- Salvamento rápido em meio aquático

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Material leve e duradouro
- A “Vulca-Seam Technology” única garante costuras impermeáveis
- Resistente à abrasão e aos furos
- A superfície exterior lisa permite uma limpeza fácil
- Entrada pela frente e tronco não ajustável, para facilidade de utilização

Diagrama de costura



Performance Standards



Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Cor	Pernas pretas com parte superior amarela
País de origem	Lituânia
material do produto	Exterior em nylon/camada intermédia em butilo/interior em nylon.
Modelo do produto	WRS-D
reforços	O material do VIKING™ WRS-D é inerentemente resistente à abrasão e aos furos. Os joelhos e cotovelos estão equipados de série com reforços adicionais. Opções: joelhos e cotovelos acolchoados para operações aquáticas rápidas; painel de reforço nas nádegas.
Tipo Seam	Cosidas e coladas
Tamanhos disponíveis	S, M, L, XL, 2XL
padrões Overview	• EN 14225-2:2005

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Entrada pela frente com tronco não ajustável. Refletores de alta visibilidade estão montados de série na aba do fecho de correr, pulsos, parte superior dos braços e parte de trás das pernas.
Seal Neck	Inclui um vedante do pescoço Surveyor em látex de série. Opção: sistema de gola rápida VIKING™, que permite uma substituição rápida de vedantes quebrados. Está disponível um vedante em silicone para pessoas com alergia ao látex.
algemas	Punhos cónicos em látex estão incluídos de série. Opções: sistema de aro em borracha para substituição rápida dos vedantes dos punhos e a instalação de luvas em látex. Estão disponíveis vedantes dos pulsos em silicone para utilização com o sistema de aro em borracha, para pessoas com alergia ao látex.
Calçados e Acessórios	Botas em neopreno de 5 mm revestidas com borracha. As botas possuem uma sola antiderrapante e um retentor em forma de barbatana no calcanhar. Estão disponíveis outras opções.
Zíper	Não magnético para aplicações médias (MD); 85 ou 90 cm de comprimento; colocado na diagonal na parte superior do corpo. O fecho de correr é coberto por uma aba.
Incluído com cada entrega	Suspensórios, saco de transporte, manual do utilizador, kit de reparação e materiais de tratamento do fecho de correr.

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
T: +1 800 800 0444

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.

