

SCBA Cilindro Sobressalente de Carbono RHZK6.8 60min 300bar/6,8L Fangzhan/SOLAS

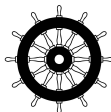
O Cilindro Sobressalente de Carbono RHZK6.8 é projetado para uso em aparelhos de respiração autônoma (SCBA), compatível com o modelo RHZK-6.8/30 da Fangzhan. Fabricado em fibra de carbono de alta resistência, oferece leveza, durabilidade e segurança em conformidade com as normas internacionais SOLAS. Com capacidade de 6,8 litros e pressão de trabalho de até 300 bar, o cilindro fornece aproximadamente 60 minutos de ar respirável, garantindo autonomia prolongada em operações de combate a incêndio, resgate e ambientes industriais de risco. Sua construção robusta e resistente a impactos assegura desempenho confiável e longa vida útil.

CÓD EUROSUL: 002846

IMPA: 330426

Part Number: ---

Aprovações:



SOLAS



Especificações

Características:

Material: fibra de carbono leve e resistente a impactos

Capacidade: 6,8 litros de ar comprimido a até 300 bar

Desempenho: fornece aproximadamente 60 minutos de ar respirável

Construção: design robusto e ergonômico, ideal para uso em condições severas

Benefícios:

Performance confiável: mantém fornecimento contínuo de ar em ambientes de alto risco

Durabilidade: estrutura leve com alta resistência a impactos e corrosão

Segurança: proporciona maior tempo de operação e proteção ao usuário

Especificações Técnicas:

Material: fibra de carbono

Capacidade: 6,8 L

Pressão máxima: 300 bar

Tempo de uso: aproximadamente 60 minutos

Peso: 3,5 kg