

EQUIPO RESPIRACIÓN AUTÓNOMO YIBEI6

El SCBA YIBEI6.8 (RHZK6.8) está diseñado específicamente como SCBA para extinción de incendios marino/industrial, pero también es adecuado para proporcionar protección respiratoria en cualquier entorno IDLH.

Nuestro objetivo es proporcionar un SCBA con durabilidad y confiabilidad comprobadas y que cumpla con SOLAS/MED.

Esto lo confirma una amplia base de usuarios que exigen una combinación de máximo rendimiento y verdadera simplicidad operativa.

Este SCBA YIBEI6.8 consta de una placa trasera, un arnés de transporte y un sistema neumático, que contiene un reductor con conector de cilindro integrado, manómetro, silbato y válvula de demanda. Se puede configurar de varias maneras diferentes con cilindros individuales de varios tamaños y la opción de máscara facial de red de cabeza de Kevlar.



Ref: 03510



Ref: 03511

BALSAMAR SERVICES 2000 S.L.

FRANCESC LAYRET 28, 08302 MATARÓ www.balsamar.com comercial@balsamar.com

Teléfono: 937.586.078

EQUIPO RESPIRACIÓN AUTÓNOMO YIBEI6

Material

Plástico de alta resistencia al impacto para placa trasera.

Poliéster ignífugo para correas de arnés.

Bronce o acero inoxidable para válvula y otras piezas metálicas.

Aprobación

Aprobación SOLAS/MED/DNV de MED/3.7 y MED/7.1

Reglamento (UE) 2020/1170, artículo nº MED/3.7. SOLAS 74 en su versión enmendada, Regla II-2/10 y X/3, Código 7 NGV de 2000, Código 3 FSS, Código 11 IBC, Código 11 IGC y Circular IMO MSC.1/Circ.1499, IMO MSC.1/ Circ.1555.

Características

Arnés y placa dorsal de diseño ergonómico.

Fácil de manejar y correa cilíndrica ajustable.

Asa de transporte integrada.

Activación de la presión positiva en la primera respiración.

Buen rendimiento respiratorio.

La válvula respiratoria se activa desde la máscara interior.

Máscara y válvula respiratoria bien diseñadas y compactas.

Alarma sonora integrada y alarma visible disponible bajo pedido.

Disponible con conexión de aire adicional.

Estructura

Los juegos del SCBA incluyen arnés para la cabeza, manómetro, regulador, correa para el cuello para la máscara, correa para el cilindro, manguera de respiración, hebilla macho para el ensamblaje del arnés, máscara facial completa, cilindro compuesto, instrucciones para el usuario, documentos y maleta.

Mascarilla facial completa

La visera está fabricada en policarbonato con propiedades antivaho.

- Su campo de visión es panorámico.

- El casco y su media máscara están fabricados en silicona antialérgica o EPDM (opcional).

- Es adaptable a diferentes fisionomías.

- El arnés (head mesh) dispone de 5 puntos de sujeción para ofrecer un ajuste cómodo y seguro.

- La mascarilla contiene una correa para colgar en el cuello.

- La válvula de demanda, una vez conectada a la mascarilla, podrá girar 360 grados.

- Cumple con la norma EN 136.

Arnés SCBA

- Es regulable a la altura del usuario con sistema de ajuste deslizante, accionado manualmente desde la parte superior superior.

- Permite el uso con bombonas de otros tamaños (9L opcional).

- El enrejado superior está acolchado.

- Tiene correas ajustables para ajuste de hombros y cintura.

- Contiene un manómetro neumático fotoluminiscente con alarma integrada.

- Dispone de alarma de emergencia sonora, que se activará cuando el aire restante esté a 50 bar.

Cilindro

- Fabricado en fibra de carbono, con capacidad de 6,8 litros.

- Dispone de protectores de goma en sus extremos.

- Incluye válvula de cilindro normal, válvula de cilindro con manómetro de presión opcional.

Especificación

1. Cilindro compuesto, 6,8 L;

2. Válvula principal;

3. Válvula reductora;

4. Válvula de demanda (gobernada por pulmón);

5. Manómetro integrado con señal de advertencia;

6. Placa trasera con arnés ergonómico.

7. Mascarilla facial de versión completa. La visera está hecha de policarbonato antivaho a prueba de rayones y sin distorsiones con un campo amplio y una alta calidad de visión, cubre áreas de perspectiva.