

EQUIPO DE ESCAPE BIO-S-CAPE**EQUIPO RESPIRATORIO DE EVACUACION**

CARACTERÍSTICAS : El equipo de escape es un equipo autónomo de aire comprimido respirable a presión positiva indispensable en previsión de situaciones de emergencia. Responde a la norma EN 146.

Adecuado para: marina mercante, cuerpos de rescate, industria química, laboratorios, hoteles, instalaciones deportivas, edificios de oficinas, aeropuertos, centrales eléctricas, en previsión de posible deficiencia de oxígeno o presencia de contaminantes y/o irritantes.

**BOLSA CONTENEDORA :**

Fabricada en tejido ignífugo. Consta de las siguientes partes: zona de ubicación de botella de aire, zona de ubicación de capuz, atalajes de cuello y cintura regulables, instrucciones fotoluminiscentes e identificador equipo.

CAPUZ SIN MASCARILLA INTERIOR :

Fabricada en tejido ignífugo, visible en la oscuridad. Cubre toda la cabeza protejiendo y proporcionando aire a las vías respiratorias y aísla del medio ambiente. Dispone de un tubo de conexión al sistema de suministro de aire. El aire se recibe dentro del capuz, evitando de esta forma su empañamiento y proporcionando su suministro a las vías respiratorias.

BOTELLA DE AIRE Y GRIFO :

Dispone de los siguientes elementos: mando fotoluminiscente, válvula de alivio, manómetro comprobador, precinto y alarma.

Mando fotoluminiscente visible en la oscuridad.

Sistema de seguridad por sobrepresión.

Válvula de alivio que evita la sobrepresión y el vaciado total de la botella.

Manómetro comprobador proporciona una lectura constante de la presión de aire existente en el interior de la botella, indicando las zonas de presión trabajo o baja presión.

REDUCTOR-REGULADOR DE PRESIÓN :

De pistón compensado, de precisión. Reduce la alta presión del interior de la botella 300 bar a la presión adecuada, proporcionando el aire a un caudal y flujo continuado.

DURACIÓN :

15 minutos según norma EN 146. Código **SMFAF1888171**

