

ELSA

EQUIPO RESPIRATORIO DE EMERGENCIA



CONFORT Y PROTECCIÓN EXCELENTES

Todos los equipos de protección respiratoria de Scott Safety están diseñados para cumplir con los mismos estándares: ser sencillos y cómodos de usar, robustos y fáciles de mantener. Gracias a su gran experiencia en el campo de los equipos de protección respiratoria por todo el mundo, Scott es un gran especialista de la protección respiratoria.



- Scott Safety lleva más de 75 años ofreciendo los más elevados estándares en el diseño y la fabricación de equipos de protección respiratoria.

El equipo respiratorio de emergencia ELSA de Scott Health & Safety está reconocido como el número uno de los equipos de escape de flujo constante, y ha sido diseñado para que el usuario pueda escapar rápidamente de situaciones peligrosas en ambientes industriales y marítimos.

Este concepto de equipo respiratorio de emergencia lo utiliza Scott Health & Safety por primera vez bajo su marca Sabre de equipos de respiración. Las bases originales del diseño se siguen manteniendo hoy en día, tras tres generaciones de fabricación de estos equipos.

El diseño actual es sencillo y de manejo rápido. Es fiable y robusto, y cumple con la normativa europea más reciente, EN1146.

ELSA CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- Versiones de 10 o 15 minutos
- Bolsa estándar de alta visibilidad, o bolsa antiestática negra
- Activado rápido automático
- Diseño único de capucha cúbica
- Certificación CE según la norma EN1146
- Certificación Shipswheel
- Componentes niquelados resistentes a la corrosión
- Adaptador estándar de carga de aire
- Intervalo de revisión de 10 años

• Visor plano de tres lados

• Mascarilla buconasal

• Manguera de suministro de aire

• Botella de acero de 2 o 3 litros, 200 bar

• Sello elástico del cuello

• Clavija de liberación rápida

• Válvula de la botella y reductor de presión combinados con conector de recarga

• Correa de activación

• Manómetro

• Avisador acústico

• Punto de acoplamiento de la correa de accionamiento

• Correa de transporte ajustable

• Ventanilla transparente



LA CAPUCHA DE ELSA

La capucha está fabricada a partir de materiales recubiertos de PVC, con un exclusivo diseño y posee un cierre elástico del cuello resistente al ozono

El visor plano de tres lados permite que la capucha se pueda almacenar plegada sin arrugar la pantalla y permitiendo que se pueda sacar rápidamente de la bolsa.

La amplia zona del visor ofrece un campo visual excelente, y la capucha proporciona un confort sin restricciones.

La mascarilla interior impide que se empañe la pantalla y reduce al mínimo el espacio muerto del dióxido de carbono.

Scott toma muy seriamente la asistencia en la post-venta, y pone a su disposición un completo apoyo técnico y cursos de formación para los usuarios, instructores y técnicos de servicio.

Contamos con el respaldo tanto de nuestra sede central en el Reino Unido como a través de la red global y regional de distribuidores y decentros de apoyo.

Para obtener información acerca de la ubicación de nuestros centros de servicio, por favor diríjase a nuestra página web www.scottsafety.com o llame a la línea de apoyo técnico en el teléfono +44 (0)1695 711790.



El número uno en equipos respiratorios de emergencia

Renowned as the world's leading Constant flow escape set, the ELSA (Emergency Life Support Apparatus) from Scott Safety is designed for rapid escape from hazardous industrial and marine environments.

DETALLES DE COMPRA

ELSA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN DE ESCAPE

Especificaciones Técnicas

Peso:

ELSA 10 min: 4.8kg

ELSA 15 min: 5.6kg

Dimensiones:

Largo: Elsa 10 min 510mm, Elsa 15 min 520mm

Ancho: Elsa 10 min 340mm, Elsa 15 min 340mm

Profundidad: Elsa 10 min 135mm, Elsa 15 min 135mm

ELSA

Referencia	Descripción
ELSA-10-B	ELSA 10 minutos, bolsa estándar
ELSA-15-B	ELSA 15 minutos, bolsa estándar
ELSA-10-B-AS	ELSA 10 minutos, bolsa antiestática
ELSA-15-B-AS	ELSA 15 minutos, bolsa antiestática

Approvals:

CE marked in accordance with EN1146, MED Shipswheel Approved, AS/NZ1716

