

SK 1203

Equipo de escape (EEBD) Cód. 403010000

SK 1203 es un equipo autónomo de aire comprimido a circuito abierto con capuz para escape (Emergency Escape Breathing Device) y está destinado para autosalvamento en todos los ambientes en que pueda darse una situación de peligro debido a la presencia de humo por incendio o falta de oxígeno.

SK 1203 es extremadamente simple de utilizar y no requiere un entrenamiento especial. Se activa automáticamente cuando el capuz se estira de la bolsa y proporciona al operador aire respirable a flujo continuo durante más de 15 minutos. El peso y la especial forma ergonómica de la bolsa permiten al utilizador llevar con sigo el equipo de escape SK1203 a modo preventivo durante un periodo prolongado, de esta manera puede usarlo rápidamente en caso de emergencia.





SK 1203 ha sido diseñado para garantizar al utilizador un flujo de aire constante para poder alejarse de la zona peligrosa. Al final de la reserva de aire, una válvula especial permite respirar aire del ambiente. Llegado este punto, se debe estar fuera de la zona contaminada.

SK 1203 se compone de una botella, una válvula-reductora de presión, un tubo de respiración, un capuz y de una bolsa contenedora.

La botella de 2 I 300 bar se conecta directamente a la válvula-reductora provista de manómetro que indica de modo continuo la presión de la botella. A la válvula-reductora se conecta el tubo de respiración que alimenta al capuz y se encuentra en el interior de la bolsa contenedora de modo que activa el flujo automáticamente al extraer el capuz.

El capuz dispone de un visor de gran visibilidad y de un collar en goma que garantiza una perfecta estanqueidad y que se adapta a todo tipo de personas. Dispone de semimascara interior para la reducción del espacio muerto y de una válvula que se abre hacia el exterior al finalizar la reserva de aire.

La bolsa contenedora dispone de una ventana lateral que permite controlar el manómetro y el sello de cierre desde el exterior, permitiendo la inspección inmediata y ver si ha sido usado o manipulado. En este caso debe ser enviado a Spasciani o a un servicio autorizado.

INFORMACION TECNICA:

Válvula-reductora de presión: dotada de manómetro para el control continuo de la cara de la botella

Volumen /presión de trabajo de la botella: 2 l / 300 bar

Capacidad de aire: 550 litros (aplicando el factor de compresión)

Caudal de flujo: Aproximado de 36 l/min.

Autonomía: Superior a 15 minutos





SK 1203

Equipo de escape (EEBD) Cód. 403010000



CLASIFICACION

Certificado de clase 15 minutos EN 1146 y conforme a la directiva 89/686/EEC (EPI), 97/23/CE (PED) y 96/98/ CE (MED).

MARCADO



MATERIALI

Capuz:

Cuerpo del capuz: Tejido laminado en PVC Visor panorámico: PVC trasparente Caucho natural Cello:

Semimascara interna: Silicona

Bolsa contenedora y de transporte: Tejido resistente laminado en PVC

Válvula-reductor: En aleación de latón estampado y niquelado

Botella: Acero

ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento aconsejada es de 0 y +40 °C y una humedad relativa inferior a 80 %.

6.5 Kg aprox. aparato completo con botella cargada

DIMENSIONES / CONFECCION:

Se suministra en caja de cartón con las siguientes medidas: 500 x 240 x 200 mm

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestro pagina Web; www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo

