

## SK 1203

Equipo de protección respiratoria para evacuación (EEBD)

Cód. 403010000

SK 1203 es un equipo de protección respiratoria autónomo de circuito abierto de aire comprimido con capuz para evacuación (Emergency Escape Breathing Device) y está diseñado para su auto rescate en todos los entornos donde pueden ocurrir situaciones peligrosas debido a la presencia de humos de fuego o falta de oxígeno.

SK 1203 es extremadamente fácil de usar y no requiere entrenamiento especial; se activa automáticamente cuando se extrae el capuz de la bolsa y proporciona al usuario aire respirable de flujo continuo durante más de 15 minutos.

SK 1203 está diseñado para garantizar al usuario un flujo de aire constante para alejarse del ambiente peligroso. Al final del suministro de aire, una válvula especial permite respirar del ambiente que, en ese punto, no debe estar contaminado.

SK 1203 se compone de una botella, una válvula / reductor de presión, un tubo de respiración, un capuz y una bolsa de contención.

La botella de 2 l a 300 bar está conectada directamente a la válvula / reductor equipado con un indicador de carga que indica continuamente la presión dentro de la botella. El tubo de respiración que alimenta el capuz está conectado a la válvula / reductor y se coloca dentro de la bolsa para activar el flujo automáticamente al sacar el capuz.

El capuz está equipado con un visor de alta visibilidad, un collar que garantiza un sellado perfecto y que se adapta a cualquier forma de cara, una máscara interna para la reducción del espacio muerto y una válvula que se abre hacia afuera al final del suministro de aire.

La bolsa tiene una ventana lateral que permite verificar el indicador de carga desde el exterior y sellos que permiten identificar de inmediato cualquier manipulación o si el equipo se ha utilizado previamente. En este caso, devuélvalo a Spasciani o a un centro de servicio autorizado.

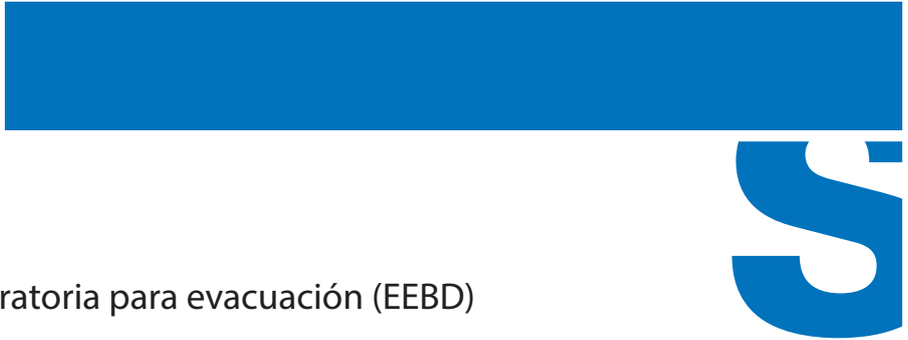
El SK 1203 consiste en materiales antiestáticos que lo hacen apto para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, es decir, cuando el peligro de una explosión potencial está asociado a la presencia de gas o polvo en entornos superficiales (excluyendo por tanto minas o canteras de profundidad).

Detalles del marcado ATEX:

II 1G Ex h IIB T6 Ga -> equipo no eléctrico para uso en la industria de superficie, donde pueden producirse atmósferas explosivas debido a la presencia de gases - Zona 0

II 1D Ex h IIIC T85 C Da -> Equipos no eléctricos para uso en la industria de superficies, donde pueden producirse atmósferas de polvo explosivo - Zona 20





## SK 1203

Equipo de protección respiratoria para evacuación (EEBD)

Cód. 403010000

### INFORMACION TECNICA

Válvula/Reductor de presión: equipado con un manómetro para la visualización continua de la carga de la botella

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

Reserva de aire: 550 N litros

Flujo suministrado: 35 l / min promedio

### CLASIFICACIÓN

Cumple con las disposiciones del Reglamento PPE (UE) 2016/425 y las Directivas MED 2014/90/UE y PED 2014/68/UE. Certificado como equipo de clase 15 minutos según EN 1146:2005 y ISO 23269-1:2008.

Certificación voluntaria ATEX, como equipo no eléctrico destinado a ser utilizado en una atmósfera potencialmente explosiva (Zonas 0-20), de acuerdo con la Directiva 2014/34 / UE.

### MARCADO



### MATERIALES

Capuz:

Cuerpo del capuz:

Pantalla panorámica:

Collar:

Mascarilla interna:

Bolsa de contención y transporte:

Válvula/Reductor:

Botella:

Algodón recubierto de PVC

PVC transparente

PU

Silicona

Tejido recubierto de PVC antiestático

Aleación de latón prensado y cromado

Acero

### ALMACENAJE

Temperatura de almacenamiento recomendada -20 y +50 ° C y con humedad relativa inferior al 80%.

### PESO

6 Kg aproximadamente, completo con botella cargada.

### DIMENSIONES/ CONFECCION

500 x 240 x 200 mm

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página Web; [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

NOTA: SPASCIANI S.p.A. 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. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el producto descrito en el texto.