

SK 1203

Autorespiratore di fuga (EEBD)
Cod. 403010000

SK 1203 è un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga (Emergency Escape Breathing Device) ed è destinato all'uso per auto salvataggio in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno.

SK 1203 è estremamente semplice da utilizzare e non richiede uno speciale addestramento, esso si attiva automaticamente quando il cappuccio viene estratto dalla sacca e fornisce all'utilizzatore aria respirabile a flusso continuo per più di 15 minuti.

Il peso contenuto e la speciale forma ergonomica della sacca permettono all'utilizzatore di portare con sé l'autorespiratore **SK1203** a titolo precauzionale anche per periodi prolungati in modo da averlo pronto per un uso immediato in caso di emergenza.



SK1203 è progettato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per allontanarsi dall'ambiente pericoloso, alla fine della riserva d'aria una speciale valvola permette di respirare aria dall'ambiente che deve essere a quel punto incontaminata.

SK1203 è composto da una bombola, da una valvola/riduttore di pressione, da un tubetto di respirazione, da un cappuccio e da una sacca di contenimento.

La bombola da 2 l a 300 bar è collegata direttamente alla valvola / riduttore provvista di manometro che indica in continuo la pressione all'interno della bombola. Alla valvola/riduttore è collegato il tubetto di respirazione che alimenta il cappuccio e che è posizionato all'interno della sacca in modo da attivare il flusso automaticamente all'estrazione del cappuccio.

Il cappuccio è dotato di visore a grande visibilità e di un collare in gomma che garantisce una perfetta tenuta e che si adatta ad ogni conformazione di viso, il cappuccio è dotato di mascherina interna per la riduzione dello spazio morto e di valvola che apre verso l'esterno al termine della riserva d'aria.

La sacca è dotata di finestra laterale che permette di controllare il manometro dall'esterno e di sigilli di chiusura che permettono di identificare immediatamente eventuali manomissioni o se è stato utilizzato. In questo caso occorre rimandarlo a Spasciani o ad un servizio di assistenza autorizzato.

INFORMAZIONI TECNICHE

Valvola/Riduttore di pressione: dotato di manometro per la visualizzazione continua della carica bombola

Volume/Pressione d'esercizio bombola: 2 l / 300 bar

Riserva d'aria: 550 N litri

Flusso erogato: circa 36 l/min

Autonomia: > di 15 minuti



SK 1203

Autorespiratore di fuga (EEBD)

Cod. 403010000

CLASSIFICAZIONE

Certificato di **Classe 15 minuti EN 1146:2006, ISO 23269-1:2008** e conforme alle direttive **89/686/CEE (DPI), 97/23/CE (PED)** e **96/98/CE (MED)**.

MARCATURA



MATERIALI

Cappuccio:

Corpo del cappuccio: tessuto spalmato in PVC

Schermo panoramico: PVC trasparente

Collare: Gomma naturale

Mascherina interna: Silicone

Sacca di contenimento e trasporto: forte tessuto spalmato in PVC

Valvola/Riduttore: in lega di ottone stampato e nikelato

Bombola: Acciaio

IMMAGAZZINAMENTO

Temperature di immagazzinamento consigliata 0 e +40 °C e con umidità relativa inferiore a 80%.

PESO

6.5 Kg circa, apparecchio completo di maschera e bombola carica

DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

500 x 240 x 200 mm

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.