



S-CAP-AIR

L'S-Cap-Air è il nuovo autorespiratore di fuga realizzato, progettato per consentire la fuga dell'utilizzatore da aree pericolose interessate da sostanze tossiche o da deficienza d'ossigeno.

- Ideale per applicazioni nei trasporti navali o terrestri di merci pericolose, nelle industrie chimiche, estrazione petrolio e raffinerie, trattamento acque, lavori in spazi confinati, nelle industrie a rischi d'incidenti rilevanti, l'S-Cap-Air può essere trasportato dall'utilizzatore o posizionato nelle immediate vicinanze del posto di lavoro pronto per l'uso in caso di un'emergenza.
- L'S-Cap-Air è semplicissimo da adoperare – basta aprire semplicemente l'unità, indossare il cappuccio e iniziare a correre.
- Con l'apertura della borsa custodia l'alimentazione aria viene attivata automaticamente, con una semplice operazione l'unità è già pronta a fornire aria al cappuccio che state indossando.
- L'autorespiratore è certificato in conformità alla UNI EN 1146 per un periodo di funzionamento fino a 15 minuti.
- Norme: **CE** EN 1146

Vantaggi

- Autonomia di 15 minuti
- Attivazione automatica
- Semplicità di funzionamento e indossamento
- Mascherina interna estremamente confortevole
- Ampio campo visivo grazie al visore panoramico incorporato nel cappuccio
- Eccellente tenuta
- Segnale di allarme ottico nel cappuccio, posizionato direttamente nel campo visivo del cappuccio
- Bassa resistenza all'esalazione
- Manometro alta pressione di facile lettura
- Certificato secondo UNI EN 1146
- Peso: < 6 kg

Componenti

- Borsa custodia in arancione segnaletico con pittogrammi per operazione d'indossamento, completa di finestrella per lettura manometro.
- Cappuccio, colore giallo segnaletico, completo di valvola di esalazione e robusta manichetta alimentazione aria collegata fermamente al gruppo bombola aria compressa.
- Bombola aria compressa completa di valvola e manometro integrato.

S-Cap-Air Codice	Descrizione
M10017668	S-CAP-AIR con bombola acciaio vuota
M10032181	S-CAP-AIR con bombola acciaio carica
M10033919	S-CAP-AIR light con bombola composito vuota
M10034561	S-CAP-AIR light con bombola composito carica