



Famiglia Di Prodotti
BIO-S-CAPE

Bio-S-Cape è un dispositivo di respirazione di emergenza ad aria compressa progettato per essere facile da indossare e offrire una protezione respiratoria ottimale. È contenuto in una sacca che, se aperta, attiva automaticamente la fornitura d'aria respirabile dalla bombola. La sovrappressione mantenuta all'interno del cappuccio elimina qualsiasi rischio di inalazione di gas tossici. Il cappuccio viene regolato automaticamente grazie al cuscino d'aria gonfiabile integrato sulla parte posteriore, in corrispondenza del collo. Questo sistema consente al cappuccio di adattarsi perfettamente una volta indossato: inoltre, offre un comfort respiratorio maggiore e lascia le mani libere quando si indossa il dispositivo, garantendo il massimo livello di sicurezza. Un allarme acustico indica quando la fornitura d'aria sta per esaurirsi. La bombola è disponibile in acciaio o composito.



Codici prodotto &

Codici prodotto

	1815732	Bio-S-Cape con bombola dell'aria in acciaio da 3 l Bio-S-Cape versione con bombola in acciaio - incl. bombola dell'aria da 3 l a 200 bar - durata 15 minuti
	1815746	Bio-S-Cape con bombola dell'aria in composito da 3 l Bio-S-Cape versione con bombola in composito - incl. bombola dell'aria da 3l a 200 bar - durata 15 minuti
	1815713	Bio-S-Cape con bombola dell'aria in acciaio da 2 l Bio-S-Cape versione con bombola in acciaio - incl. bombola dell'aria in acciaio da 200 bar e 2 l - durata 10 minuti

Panoramica

Raccomandazioni / settore industriale

- Industria chimica
- Oil & Gas
- Nucleare

Rischi

- Settore Chimico
- Spazi Confinati
- Gas, vapori, fumo

Normative

- EN 1146:2005
- ISO 23269-1:2008

- SOLAS
- MED
- IMO
- MSC

Specifiche

Sacca

- PVC durevole (arancione), apertura rapida, strisce fluorescenti, guarnizione di sicurezza, finestra di grandi dimensioni, sistema di riduzione dell'accumulo di liquido.

Guarnizione di tenuta al collo

- Gomma morbida, sintetica e non allergenica, resistente agli strappi.

Schermo

- Ampio campo visivo - senza distorsione ottica

Riduttore

- Attivato quando si apre la sacca; comprende un raccordo filettato a Norma EN per la ricarica

Durata

- 10 o 15 minuti

Dimensioni

- 500x160x180 mm (19,7x6,3x7,1")

Pressione di funzionamento

- 200 bar

Temperatura di funzionamento

- -15°C/60°C

Certificati

Bio-S-Cape EN certificate

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Respiratory_Protection/4294989032/1033.aspx

MED certificate

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Respiratory_Protection/4294986876/1033.aspx

Letteratura e documenti

BIO-S-CAPE user manual

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/4294986873/1033.aspx

Informazione aggiuntiva

Scheda tecnica Bio-S-Cape