



Produktfamilie BIO-S-CAPE

Bio-S-Cape ist ein Pressluftatmer für den sofortigen Atemschutz bei Gefahr, der ein schnelles Anlegen und optimalen Atemschutz gewährleistet. Er wird in einer Tragetasche aufbewahrt, die beim Öffnen automatisch die Atemluftversorgung durch den Zylinder aktiviert. Durch den permanenten Überdruck in der Atemschutzhaube wird das Einatmen giftiger Gase verhindert. Dank des integrierten, aufblasbaren Luftkissens am Hinterkopf passt sich die Haube automatisch an. Das System ermöglicht ein sicheres Überziehen über den Kopf und sorgt für verbesserten Atmungskomfort. Zudem bleiben die Hände beim Anlegen frei, wodurch höchste Sicherheit gewährleistet wird. Ein akustischer Alarm ertönt, sobald die Luftversorgung knapp wird. Zylinder in Stahl- oder Verbundmaterialausführung erhältlich.

Honeywell

Artikel-Nummern & Bestellinformationen

| | Artikel-Nummern | Details DE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 1815732 | Bio-S-Cape mit 3-l-Luftzylinder aus Stahl Bio-S-Cape mit 3-l-Luftzylinder aus Stahl - 15 Minuten Nutzungsdauer |
|  | 1815746 | Bio-S-Cape mit 3-l-Luftzylinder aus Verbundmaterial Bio-S-Cape in Verbundmaterialausführung – einschl. 3-l-Luftzylinder aus Verbundmaterial mit Druck von 200 bar – 15 Minuten Nutzungsdauer |
|  | 1815713 | Bio-S-Cape mit 2-l-Luftzylinder aus Stahl Bio-S-Cape in Stahlausführung – einschl. 2-l-Luftzylinder aus Stahl mit Druck von 200 bar – 10 Minuten Nutzungsdauer |

Übersicht

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Chemie
- Öl und Gas
- Nuklearbereich

Risiken

- Chemikalien
- Beengte Räume
- Gas, Dämpfe, Rauch

Normen und Vorgaben

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

- MED
- IMO
- MSC

Spezifikationen

Tragetasche

- Stabiles PVC (orange), schneller Öffnungsmechanismus, fluoreszierende Streifen, Sicherheitsdichtung, großer Sichtbereich, System zur Reduzierung von Flüssigkeitsansammlung

Halsabdichtung

- Synthetisches, nicht allergenes Weichgummi mit reißfestem System.

Linse

- Breiter Sichtbereich – ohne optische Verzerrung

Druckminderungsventil

- Druckminderungsventil wird beim Öffnen der Tasche automatisch ausgelöst, integrierter EN-Aufladeanschluss

Gebrauchszeit

- 10 oder 15 Minuten

Abmessungen

- 500 x 160 x 180 mm (19,7 x 6,3 x 7,1")

Genutzter Druck

- 200 bar

Nutzungstemperatur

- -15 °C/60 °C

Zertifizierungen

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

Drucksachen & Dokumentationen

BIO-S-CAPE user manual

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

Zusatzinformationen

Bio-S-Cape – Technisches Datenblatt