



ZINTEGROWANY APARAT ODDECHOWY Z OTWARTYM OBIEGIEM POWIETRZA



AERIS PHAS_ _

Aeris Phase 2 to aparat oddechowy ze sprężonym powietrzem, opracowany przez Honeywell Safety Products jest zgodny ze specyfikacjami najnowszego standardu EN 137, Typ 2.

Komfortowy, ergonomiczny i w pełni dostosowywalny aparat Aeris Phase 2 został zaprojektowany do użycia w warunkach ekstremalnych.



Ochrona przed pożarem



Ochrona przed ropą i gazem



Ochrona przed chemikaliami



Ochrona przed narażeniem jądrowym

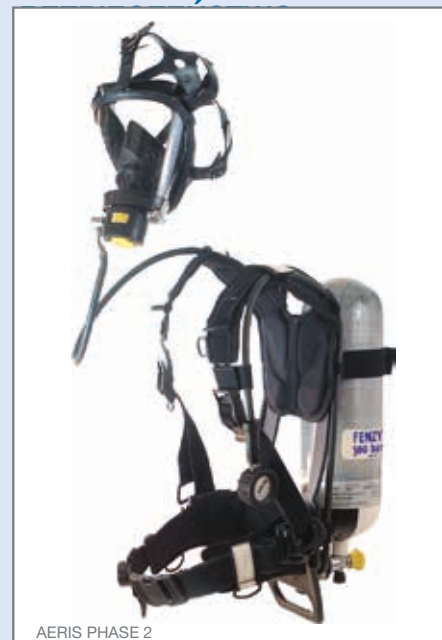
Aparat Aeri Phase 2 składa się z reduktora wyrównawczego wysokiego/średniego ciśnienia (HP/MP), bardzo wygodnej uprząży z pasami z włókien aramidowych, poddanej termokompresji, maski pełnotwarzowej, nadciśnieniowego automatu oddechowego i alarmu zintegrowanego z miernikiem wysokiego ciśnienia.

KOMFORT

- Kompozytowy, ergonomiczny, elastyczny stelaż na plecy
- Cztery uchwyty do przenoszenia oraz punkt mocowania do liny ratowniczej
- Wygodne poduszki na ramiona oraz pas na talię i barki wykonane z włókien poddanych termokompresji
- Idealne rozłożenie masy aparatu na biodrach
- klamry umożliwiające mocowanie dodatkowych akcesoriów
- Regulowane sprzączki szybkozaciskowe
- Szelki zaokrąglone na ramionach, zaprojektowane specjalnie do noszenia aparatu w komfortowy sposób, niezależnie od tego, w jakiej pozycji znajduje się użytkownik lub jak się porusza

BUDOWA MODUŁOWA

- Pełna maska twarzowa Opti-Pro, z przezroczystą osłoną z poliwęglanu odporną na uderzenia i powłoką chroniącą przed zarysowaniami, zapewnia szerokie pole widzenia bez optycznych zniekształceń. Element twarzowy i wewnętrzna półmaska wykonane z wysokiej jakości silikonu, zapewniającego większą trwałość i optymalny komfort użytkowania.
- Nadciśnieniowy automat oddechowy Sx-Pro do szybkiego montażu jest aktywowany przy pierwszym oddechu. Kompaktowy, ergonomiczny i trwały, zapewnia doskonały komfort oddychania przy dowolnym tempie pracy dzięki minimalnej oporności oddechowej. Wyposażony jest w dwa duże przyciski mocujące i dzięki którym można go łatwo wpiąć do maski lub z niej wypiąć, nawet w rękawicach.
- Regulowany pas mocujący butlę
- Reduktor z wbudowanym wyjściem dla drugiego użytkownika, umożliwiający dostarczanie powietrza do kaptura ucieczkowego dla osoby ratowanej, maski pełnotwarzowej z automatem oddechowym lub do podłączenia systemu wentylacji ubrań gazoszczelnych



AERIS PHASE 2

- Ognioodporne i fotoluminescencyjne pasy na ramiona i pas na talię
- Gwizdek alarmu sygnalizujący zakończenie działania jest połączony z manometrem za pomocą antystatycznego elastycznego przewodu HP/MP
- Reduktor HP/MP z zaworem bezpieczeństwa

DANE TECHNICZNE

Całkowita masa kompletnego aparatu bez cylindra z powietrzem	Okolo 4,55 kg
Manometr pneumatyczny wysokiego ciśnienia	0–400 barów, miernik fotoluminescencyjny, gumowe zabezpieczenie i zintegrowany gwizdek alarmu
Aktywacja alarmu	55 ± 5 barów
Głośność alarmu	> 90 dBA
Zakres temperatur, w jakich działa aparat	-30°C/+60°C
Aparaty spełniają wymagania norm	EN 137: 2006 Typ 2, SOLAS, MED, IMO, MSC
Zatwierdzone do użytku jako pełna maska na twarz	Klasa III według normy EN 136

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

	NUMER ODNIESIENIA
Aparat Aeri Phase 2 z zaworem dozującym Sx-Pro i pełną maską na twarz Opti-Pro, z 5-punktowym paskiem na głowę, bez cylindra powietrza	1822301
6-litrowy stalowy cylinder powietrza pod ciśnieniem 300 barów (pusty)	1822552
6,9-litrowy kompozytowy (20 lat) cylinder powietrza pod ciśnieniem 300 barów (pusty)	1819661
Drugie wyjście pod średnim ciśnieniem, CEJN	1822500
Dodatkowa maska ratownicza CEJN	1823182

Inne dostępne opcje: aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z nami



ASF
 ul. Centralna 7, 95-030 Starowa Góra
Biuro i serwis:
 ul. Bolesława 5, 93-492 Łódź
 tel. +48 609 407 470 • tel./fax + 48 42 280 92 08
 http://asf.net.pl • e-mail: biuro@asf.net.pl