



ZINTEGROWANY APARAT ODDECHOWY Z OTWARTYM OBIEGIEM POWIETRZA



X-PRO

X-Pro to wysokiej jakości aparat oddechowy ze sprężonym powietrzem, produkowany przez Honeywell Safety Products.

Jego konstrukcja obejmuje wiele pasywnych elementów zabezpieczeń i funkcji modułowych, oferując użytkownikowi optymalną ochronę w dowolnym środowisku, w tym do zastosowań w warunkach ekstremalnych. Aparat ten jest zgodny z normą EN 137:2006 Typ 2.



Ochrona przed pożarem



Ochrona przed ropą i gazem



Ochrona przed chemikaliami



Ochrona przed narażeniem jądrowym

Opracowany z myślą o potrzebach profesjonalistów

Materiały użyte do produkcji aparatu X-Pro to połączenie komfortu i wysokiej jakości. Są one odporne na nieprzyjemne warunki, takie jak ekstremalnie wysoka temperatura lub ochłapanie chemikaliami i zapewniają najwyższą trwałość oraz długi okres użytkowania.

KOMFORT

- Ultralekki stelaż na plecy, o regulowanej wysokości zapewnia dostosowanie do każdego kształtu ciała
- Wygodne poduszki na ramiona oraz pas na talię i górne pasy na barki wykonano z włókien poddanych termokompresji
- Pasy zaokrąglone na ramionach, zaprojektowane specjalnie do noszenia aparatu w komfortowy sposób, niezależnie od tego, w jakiej pozycji znajduje się użytkownik lub jak się porusza
- Maska pełnotwarzowa 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 użytkownika.
- 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 minimalnym oporom oddychania. Wyposażony jest w dwa duże przyciski mocujące w/o this dzięki którym można go łatwo wpiąć do maski lub z niej wypiąć, nawet w rękawicach.

PROSTOTA

- Wiele uszu kotwicznych na akcesoria
- Regulowane sprzączki szybkozaciskowe
- Regulowany pas butli
- Reduktor z wbudowanym wyjściem dla drugiego użytkownika, umożliwiający dostarczanie powietrza do dodatkowej maski ucieczkowej, maski pełnotwarzowej lub do podłączenia systemu wentylacji ubrań gazoszczelnych
- Przy minimalnej obsłudze, aparat X-Pro pozwala na oszczędność czasu przeznaczonego na czynności konserwacyjne, aby aparat był zawsze gotowy do użycia, co zmniejsza koszty cyklu życia

BEZPIECZEŃSTWO

- Ruchoma i składana stopa chroni cylinder i system wysokiego ciśnienia przed uderzeniami
- Antystatyczne i giętkie przewody HP i MP wbudowane w tylny stelaż zapewniają optymalną ochronę i bezpieczeństwo
- Ognioodporne i fotoluminescencyjne pasy na ramiona i pas na talię





Regulowany system noszaka

Wystarczy jeden ruch: dwie regulowane wysokości

Wbudowana oś umożliwia dostosowanie aparatu do ruchów użytkownika

Stelaż zaprojektowany dla optymalnego komfortu użytkownika

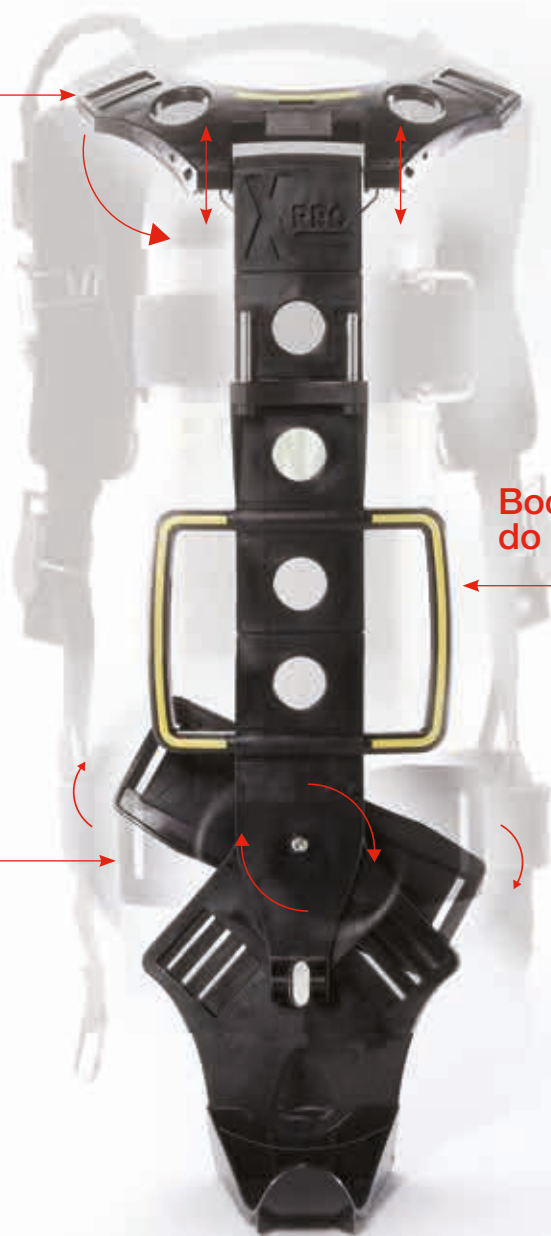
Stelaż X-Pro, wykonany z antystatycznego żywicznego polimeru, został opracowany podczas badań morfologicznych, tak aby pasował do kształtu ciała, zapewniając idealne rozłożenie masy i optymalny komfort.

Ruchoma stopa chroni system wysokiego ciśnienia

Ruchoma i składana stopa amortyzuje uderzenia, które w innym wypadku mogłyby uszkodzić system wysokiego ciśnienia. Zapewnia też kluczowe bezpieczeństwo, przez redukcję ryzyka uszkodzenia zaworu butli lub reduktora.

Ruchomy pas biodrowy

Ruchomy tylny stelaż umożliwiający ruch użytkownika.



Boczne uchwyty do przenoszenia



Wbudowane przewody HP i MP

Dla lepszej ochrony przewody wysokiego i średniego ciśnienia są wbudowane w tylny stelaż, co ogranicza ryzyko uszkodzenia.



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Całkowita masa kompletnego aparatu bez butli | Okolo 3,9 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 Typ 2: 2006, SOLAS, MED, IMO, MSC, AS/NZS 2003 |
| Zatwierdzone do użytku jako maska pełnotwarzowa | Klasa III według normy EN 136 |

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

NUMER ODNIESIENIA

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Aparat X-Pro z automatem Sx-Pro (LDV) i maską pełnotwarzową Opti-Pro, z 5-punktowymi paskami na głowę i szybkim złączem MP | 1824219 |
| Butla stalowa 6l/300 bar z zaworem | 1822552 |
| Butla kompozytowa 6,8l/300 bar z zaworem (30-letnia) | 1819661 |
| Drugie wyjście pod średnim ciśnieniem, CEJN | 1822500 |
| Dodatkowa maska ratownicza CEJN | 1823182 |

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

Dostępna jest wersja ATEX

Dostępna jest wersja z miernikiem elektronicznym

Prowadź do bezpieczeństwa – zbuduj trwałą kulturę bezpieczeństwa, w której pracownicy chętnie korzystają z bezpieczniejszych rozwiązań: honeywellsafety.com

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products Polska

ul. Bolesława 5,
93-492 Łódź

Tel. + 48 42 649 12 67

Fax. + 48 42 649 12 05

E-mail: infołodz@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

DOC3082 PL - 11/2015
© 2015 Honeywell International Inc.

Honeywell