



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 kofortowy 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 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 minimalnym oporom oddychania. Wyposażony jest w dwa duże przyciski mocujące i 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 pasek cylindra
- Reduktor z wbudowanym wyjściem dla drugiego użytkownika, umożliwiający dostarczanie tlenu do dodatkowej maski ratowniczej, pełnej maski na twarz lub do podłączenia przewodu oddechowego
- Przy minimalnej obsłudze, aparat X-Pro pozwala na oszczędność czasu przeznaczanego 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 węże HP i MP wbudowane w tylny stelaż zapewniają optymalną ochronę i bezpieczeństwo
- Ognioodporne i fotoluminescencyjne paski 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 cylindra lub reduktora.

Obracający się pas na udo

Ruchomy tylny stelaż umożliwiający ruch użytkownika.



Boczne uchwyty do przenoszenia



Wbudowane węże HP i MP

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



DANE TECHNICZNE

Całkowita masa kompletnego aparatu bez cylindra z powietrzem	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 pełna maska na twarz	Klasa III według normy EN 136

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

NUMER ODNIESIENIA

Aparat X-Pro z zaworem Sx-Pro (LDV) i pełną maską na twarz Opti-Pro, z 5-punktowym paskiem na głowę i szybkim złączem MP	1824219
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.

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



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