



## 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 nieprzyjane 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

Ogniodporne 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 umożliwia 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	0400 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](http://honeywellsafety.com)