

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/aparat-powietrzny-aeris-phase-zenith-z-kompozytowa-7l300bar-2-8kg-p-5956.html>



Aparat powietrzny Aeris Phase Zenith z kompozytową 7l/300bar- 2,8kg

Cena brutto	7 503,00 zł
Cena netto	6 100,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Phase-bkl
Producent	FENZY_HONEYWEL

Opis produktu

Aparat powietrzny X-Pro z maską OptiPro i butlą kompozytową 6l/300 bar - 3,2 kg

Aparat powietrzny PHASE wyposażony został w wyjątkowo wygodne pasy. Umożliwia długotrwałą pracę nawet w bardzo ciężkich warunkach.

Aparat jest zgodny z EN 137, typ 2.

Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Modułowa budowa umożliwia konfigurowanie aparatu Aeris Phase 2 tak, aby był jak najlepiej dostosowany do potrzeb użytkownika. Może być wyposażony w automat oddechowy SX lub Zenith (automat aktywowany pierwszym wdechem), w maskę OptiPro lub Panoramisque.

Kluczowe cechy aparatu powietrznego AERIS PHASE:

- 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, szybkozaciskowe klamry pasów barkowych
- 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
- Uprząż łatwa w utrzymaniu w czystości
- Szybkozaciskowe klamry pasa biodrowego

Zastosowane w automacie szybkozłącze jest rozwiązaniem unikatowym. Naciskiwanie w masce wytwarzane jest automatycznie, w momencie wpięcia automatu do maski.

Automat wyposażony jest w „BEZPIECZNY” łącznik typu „ZENITH” (z dwupunktowym systemem przycisków wypinających). Wytworzone w masce naciskiwanie wynosi $3 \pm Mb$.

Reduktor wysokiego ciśnienia HP/MP

- Nowy model reduktora, typu tłokowego, przystosowany do ciśnienia 200 lub 300 bar.
- Wyposażony w drugie wyjście średniego ciśnienia umożliwiające podłączenie: drugiego użytkownika lub osoby ratowanej, systemu wentylacji ubrań gazoszczelnych.)
- Montowany na ruchomym zawieszającym ułatwiającym podłączenie butli różnego typu.
- Po zastosowaniu trójnika, reduktor można stosować zarówno z jedną, jak i z dwoma butlami.
- Łatwa i szybka regulacja oraz obsługa.
- Idealna stabilizacja średniego ciśnienia na poziomie 7, 5 bar.
- Reduktor wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa.

Manometr wysokiego ciśnienia i sygnał alarmowy

Manometr znajduje się na lewym pasie, blisko ucha użytkownika. Alarm wbudowany jest w uchwyt manometru i zasilany średnim ciśnieniem, co minimalizuje zużycie powietrza (< 4, 5 l/min). Emitowany sygnał ma natężenie 90 db i głośność 30 Hz (z odległości 1 m). Alarm uruchamia się jeśli ciśnienie spadnie poniżej 55 bar +/- 5 bar. Manometr wyposażony jest w fotoluminescencyjną tarczę o podwójnej skali (0 - 4 bar lub 0 - 4000 MPA. Manometr osłonięty jest gumową obudową.

Noszak

Ergonomiczny noszak, z dwoma ruchomymi uchwytami bocznymi z tworzywa samogaszącego się. Noszak wyposażony jest w trzy uchwyty służące do przenoszenia aparatu i 3 otwory do wpięcia liny asekuracyjnej o wytrzymałości do 150 kg każdy.

Pasy nośne

- Pasy nośne i pas biodrowy wyposażone są w łatwe i szybkie w obsłudze, regulowane klamry. Zarówno pasy jak i klamry wykonane są z materiałów odpornych na płomień. Szerokie pasy ramienne wykończone są poduszkami z Nomexu i naszytymi z przodu paskami fluorescencyjnymi.
- Pas mocujący butlę i spinająca go klamra skonstruowany jest w sposób umożliwiający stosowanie różnego typu butli w wersji mono i duo.

Butla

- Aparat oddechowy FEZNY „AERIS” może być stosowany z butlami o pojemności od 4 do 9 litrów. Odpowiednio do wielkości butli i zużycia autonomia wynosi od 20 do 90 minut.
- Po dodaniu trójnika w systemie duo mogą być stosowane butle 6, 8 l i czas ochronnego działania wynosi 2 godziny).

Maska pełnotwarzowa

Optipro – super panoramiczna maska pełnotwarzowa, wyposażona w wysokiej jakości komorę foniczną i półmaskę.

Drugie wyjście średniego ciśnienia

Służy do podłączenia drugiej maski lub kaptura ucieczkowego(patrz: akcesoria) i umożliwia ewakuację poszkodowanej osoby ze strefy zadymionej lub skażonej.

Napełnianie

Zgodnie z normą DIN EN 144-2 / EN

Certyfikaty

Aparat FENZY AERIS TYP II certyfikowany jest zgodnie z standardem europejski EN 137 – 2006; EN 136.

Waga

4.00 kg maksimum (bez butli).