

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/aparat-powietrzny-aeris-phase-z-maską-optipro-i-butlą-kompozytową-6-8l300-bar-4-6-kg-z-zaworem-p-2986.html>



Aparat powietrzny Aeris PHASE z maską OptiPro i butlą kompozytową 6,8l/300 bar, 4,6 kg z zaworem

Cena brutto	6 912,60 zł
Cena netto	5 620,00 zł
Numer katalogowy	FENZ-AER-PHAS-68/300-46
Producent	Honeywell

Opis produktu

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 akcesorii
- Regulowane sprzączki szybkozaciskowe
- Szelki zaokrąglone na ramionach, zaprojektowane specjalnie do noszenia aparatu w kofortowy 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 użytkownika.
- Naciśnieniowy 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 wypiąć 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
- Ogniodoporne 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

Butla kompozytowa:

- Włókna wzmacniające: włókno węglowe / włókno DuPont™ Kevlar®
- Liner: PET
- Ciśnienie robocze: 300 bar.
- Ciśnienie próbne: 450 bar
- Wykonane z normą: PN-EN 12245-2009
- Pojemność: 6,8 l
- Waga: ok. 4,6 kg

Maska Opti-Pro:

- Nadciśnieniowa maska oddechowa
- Szerokie pole widzenia, bez żadnych optycznych zniekształceń
- Element twarzowy i wewnętrzna półmaska wykonane z wysokiej jakości silikonu, zapewniającego większą trwałość i optymalny komfort użytkowania
- Osłona z zatrzaskiem
- Odporna na uderzenia przezroczysta osłona z poliwęglanu, z powłoką chroniącą przed zarysowaniami
- Specjalnie zaprojektowana przezroczysta osłona zapewnia większe pole widzenia — w dół i po bokach
- Silikonowy fartuch zapewnia doskonałą szczelność
- Dzięki wysokiej jakości membranie można swobodnie się komunikować — dźwięk jest czysty i doskonale słyszalny
- Maskę ta jest zgodna z dwoma rodzajami nadciśnieniowych zaworów dozujących do szybkiego montażu:
 - automatycznym zaworem dozującym firmy Zenith. Zawór ten otwiera się automatycznie po podłączeniu do maski, a zamyka po odłączeniu od niej. Dzięki niskiemu oporowi oddechowemu maska umożliwia swobodne oddychanie przy każdym tempie pracy. Przyłącza się w dwóch punktach mocowania.
 - zaworem dozującym Sx-Pro, aktywowanym przy pierwszym oddechu. Kompaktowy, ergonomiczny i trwały, zapewnia doskonały komfort oddychania przy dowolnym tempie pracy dzięki minimalnej oporności oddechowej. Wyposażony jest w dwa duże punkty mocowania i dzięki temu można go łatwo przymocować lub usunąć, nawet w rękawicach.
- System „Air-Klick” umożliwia użytkownikowi bezproblemowe umieszczenie zaworów w odpowiednim miejscu — jednym kliknięciem
- Maskę można też optymalnie dopasować do swojej twarzy dzięki pięciopunktowemu paskowi na głowę (opcjonalnie dostępne są dwa punkty podłączenia maski „Kit KS” i siatka na włosy)
- Niepalny bawełniany pasek na szyję