

## AERIS CONFORT TYPE 2

### Zintegrowany aparat oddechowy z otwartym obiegiem powietrza

Aeris Confort Type 2 to zintegrowany aparat oddechowy z otwartym obiegiem powietrza, opracowany przez Honeywell Safety Products. Jest zgodny z wymaganiami najnowszego standardu EN 137, Typ 2. Komfortowy, solidnie i precyzyjnie wykonany, co zapewnia użytkownikom ochronę w każdej sytuacji i w dowolnych warunkach pracy.



Aparat Aeris Confort Type 2 składa się z reduktora wysokiego/średniego ciśnienia (HP/MP), wygodnej uprząży z pasami z włókien aramidowych, maski pełnotwarzowej, nadciśnieniowego automatu oddechowego i gwizdka zintegrowanego z manometrem wysokiego ciśnienia.

### Kluczowe cechy

#### Komfort

- Kompozytowy, ergonomiczny, elastyczny noszak
- Trzy uchwyty do przenoszenia oraz punkt mocowania do liny ratowniczej
- Wygodne poduszki na ramiona i pas na talię wykonany z włókien aramidowych
- Idealne rozłożenie masy aparatu na biodrach
- Regulowane klamry szybkozaciskowe pasów naramiennych
- Uprząż łatwa w utrzymaniu w czystości



### DANE TECHNICZNE

**Całkowita** masa kompletnego aparatu bez butli: 3.50 kg

**Manometr pneumatyczny wysokiego ciśnienia:** 0-400 bar, manometr fotoluminescencyjny, gumowe zabezpieczenie i zintegrowany gwizdek alarmu

**Aktywacja alarmu:** 55 ± 5 bar

**Głośność alarmu:** > 90 dBA

**Zakres temperatur, w jakich działa aparat:** -30°C/+60°C

**Aparaty spełniają wymagania norm:** EN 137: 2006 Typ 2, SOLAS, MED, IMO, MSC, ISO 23261-3

**Zatwierdzone do użytku jako maska pełnotwarzowa:** EN 136 Klasa III+

## Budowa modułowa

- Maska pełnotwarzowa Panoramasque: ergonomiczna konstrukcja zapewnia dostosowanie do kształtu każdej twarzy, a szerokokątna przezroczysta osłona z powłoką chroniącą przed zarysowaniami zapewnia panoramiczne pole widzenia bez optycznych zniekształceń (opcjonalnie przezroczysta osłona Triplex). Element twarzowy i wewnętrzna półmaska oraz część twarzowa są wykonane z materiału wysokiej jakości EPDM (specjalnych polimerów). Konstrukcja zapewnia minimalne opory oddechowe w warunkach pożaru i zagrożeń chemicznych
- Maski ta jest kompatybilna z dwoma rodzajami nadciśnieniowych automatów oddechowych do szybkiego montażu:
  - automatycznym automatem oddechowym Zenith. Automat ten otwiera się automatycznie po

podłączeniu do maski, a zamyka po odłączeniu od niej. Dzięki niskim oporom oddychania maska umożliwia swobodne oddychanie przy każdym tempie pracy. Wpięcie do maski następuje za pomocą dwóch punktów mocowania

- automatem oddechowym Sx-Pro, aktywowanym przy pierwszym oddechu. Kompaktowy, ergonomiczny i trwały, zapewnia doskonały komfort oddychania przy dowolnym tempie pracy dzięki minimalnym oporom oddychania. Wyposażony jest w dwa duże punkty mocowania i dzięki temu można go łatwo wpiąć do maski lub z niej wypiąć, również w rękawicach
- Regulowany pas mocujący butlę
- Reduktor z wbudowanym wyjściem dla drugiego użytkownika, umożliwiający dostarczanie powietrza do kaptura uciezkowego dla osoby ewakuowanej, maski pełnotwarzowej z automatem oddechowym lub do

podłączenia systemu wentylacji ubrań gazoszczelnych

- Dostępne opcjonalne trudnopalne, elementy odbłaskowe montowane na pasy barkowe (akcesoria)
- Opcjonalnie dostępna jest wersja aparatu z szybkozłączem między reduktorem a automatem oddechowym (MP)

## Bezpieczeństwo

- Uprząż i pasy wykonane z rozciągliwego włókna aramidowego są zgodne z najnowszymi wymaganiami określonymi w standardzie EN 137 Typ 2
- Gwizdek alarmu sygnalizujący zakończenie działania jest połączony z manometrem za pomocą antystatycznego elastycznego przewodu HP/MP
- Reduktor HP/MP z zaworem bezpieczeństwa

### Informacje dotyczące zamawiania

Aparat Aeris Confort Type 2 z czarnymi pasami nośnymi z automatem oddechowym Zenith i maską pełnotwarzową OptiPro,+C37	18 251 11
Aparat Aeris Confort Type 2 z czarnymi pasami nośnymi z automatem oddechowym SX-Pro i maską pełnotwarzową OptiPro, 5-punktowy system pasków do montażu na głowę, bez butli powietrznej	18 252 16
Opakowanie dwóch elementów odbłaskowych Honeywell	18 253 38
Butla stalowa 6l/300 bar z zaworem	18 225 52
Butla kompozytowa 6,8l/300 bar z zaworem (20-letnia)	18 196 61
Butla kompozytowa NLL (pusta) typu 4 o pojemności do 7,0 l i ciśnieniu 300 bar	18 248 52
Drugie wyjście pod średnim ciśnieniem, CEJN	18 225 00
Dodatkowa maska ratownicza CEJN	18 231 82
Połączenie przewodu średniego ciśnienia z automatem oddechowym za pomocą złącza średniego ciśnienia CEJN (seria 341 )	18 246 95

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

Połączenie przewodu średniego ciśnienia z automatem oddechowym za pomocą złącza średniego ciśnienia CEJN (seria 341). Dostępna wersja z dwoma butlami o pojemności do 7,0 l i ciśnieniu 300 bar w wykonaniu z mieszanki włókna węglowego i aramidowego (NLL), wyłącznie butla typu 4 (pusta). Dostępna jest wersja aparatu z szybkozłączem między reduktorem a automatem oddechowym (MP). Dostępna jest wersja ATEX



**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](mailto:biuro@asf.net.pl)