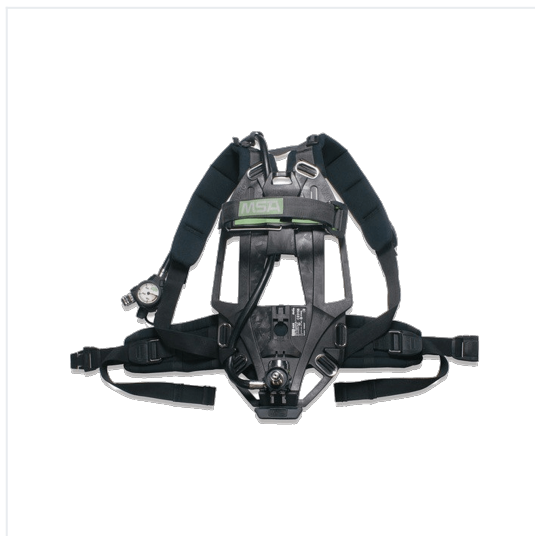


APARAT POWIETRZNY MSA AIRGO PRO



Aparat oddechowy AirGo PRO CL jest nowoczesnym, zaawansowanym technologicznie aparatem powietrznym izolującym drogi oddechowe od otaczającego powietrza.

Noszak aparatu powietrznego oddechowego AirGo Pro CL i SL

Wdychane powietrze jest dostarczane użytkownikowi z butli wypełnionej sprężonym powietrzem poprzez reduktor, automat oddechowy i maskę. Powietrze wydychane odprowadzane jest bezpośrednio do otoczenia.

Aparat MSA AirGo PRO CL umożliwia przebywanie (działania ratowniczo-gaśnicze, ewakuacja) w środowisku wypełnionym przez dym, szkodliwe opary, niedobór tlenu, itp. Reduktor o bardzo dużym wydatku powietrza, stabilny w pełnym zakresie ciśnienia z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa.

Noszak w wersji SL wykonany jest w technologii alpha SingleLine (przewód wysokiego ciśnienia wewnątrz przewodu średniego ciśnienia).

Aparat stanowi kompletną ochronę dróg oddechowych w zestawieniu z wybranym automatem oddechowym z maską oraz butlą powietrzną.

Solidna płyta noszaka zapewnia wysoką elastyczność. Kształt zbliżony do ludzkiej anatomii jest tak zaprojektowany, aby rozłożyć równomiernie ciężar na kręgosłupie. W ten sposób nie powstają miejsca szczególnego ucisku podczas użytkowania. Przewody są poprowadzone w taki sposób, aby nie przeszkadzać przy zakładaniu i pracy w aparacie. Płyta noszaka jest dostępna w szerokim zestawie opcji.

Cechą charakterystyczną wersji PRO są szerokie wyściełane pasy barkowe i pas biodrowy ergonomicznie rozkładający obciążenie, co utrzymuje stały komfort pracy. Dodatkowo zabezpieczone zapięcia mogą być szybko zapinane i odpinane. Pas biodrowy może być w prosty sposób dopasowany poprzez pociągnięcie. Materiał Nomex® zapewnia wyjątkową trwałość.

Dane techniczne

- ergonomiczna konstrukcja zapewnia utrzymanie środka ciężkości aparatu w pobliżu środka ciężkości użytkownika;
- stalowy separator umożliwia zamontowanie 2 butli;
- konstrukcja mocowania butli uniemożliwia samo-odkręcanie podczas pracy;

RADOM
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6
tel. 48 363 89 98, tel./fax 48 363 99 65
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA
03-481 Warszawa, ul. Szanajcy 16 lok. 56
tel. 22 618 93 63, tel./fax 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
tel. 61 842 23 00, tel./fax 61 840 06 88
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 52
tel. 58 340 03 56, tel./fax 58 342 91 75
e-mail: gdansk@supron.pl

RADOM SERWIS
26-600 Radom, ul. Czachowskiego 4
tel./fax 48 363 21 85
e-mail: serwis@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!

- gumowe wzmocnienie dolnej partii płyty amortyzuje uderzenia płyty od podłoża podczas odstawiania;
- konstrukcja pasa biodrowego zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru aparatu, dzięki czemu zapewniony jest komfort pracy;
- pasy naramienne są dodatkowo wyściełane, aby zapewnić komfort użytkownika;
- pasy wyposażone są w nienagrzewające sprzączki zapobiegające oparzeniu; ich konstrukcja umożliwia szybkie i wygodne dopasowanie;
- wszystkie czynności dopasowujące długości pasów mogą być wykonywane w rękawicach;
- komponenty aparatu powietrznego można w łatwy sposób modernizować z użyciem lub bez użycia standardowych narzędzi.

Automat oddechowy i maski – proponowane do zastosowania z aparatem

Automat oddechowy AutoMaXX AS – wysoko wydajny nowoczesny automat oddechowy ze złączem MaXX.

- Maski panoramiczne Ultra Elite PS-MaXX z naciśnięciem, z połączeniem na szybkozłącze MaXX – posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1561/2013.
- Maski panoramiczne wpinane do hełmu Ultra Elite H-PS-MaXX-F1 z naciśnięciem, z połączeniem na szybkozłącze MaXX, – posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1644/2013.

Butle – proponowane do zastosowania z aparatem

- butla stalowa – 6l /300bar
- butla kompozytowa – 6,8; 6,9 lub 9,0 l/300bar

Butle posiadają dokumentację potwierdzającą wprowadzenie ich pod polski dozór techniczny-oznaczenie UDT.

Certyfikacja

Aparat AirGo w wersji Pro jest zgodny z normą EN 137:2006, Typ 2 czyli jest zakwalifikowany jako aparat dla straży pożarnej. Posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1731/2013.

Posiada certyfikat ATEX w zakresie:

- I M1;
- II 1G IIC T6 -30°C<Ta<+60°C;
- II 1D.