



APARAT AIRMAXX EXXTREME SL

CENA NA ZAPYTANIE

Aparat oddechowy AirMaXX SL jest nowoczesnym, wysoko rozwiniętym technologicznie aparatem powietrznym działającym niezależnie od otaczającego powietrza. Wdychane powietrze jest dostarczane użytkownikowi z butli wypełnionej sprężonym powietrzem poprzez reduktor, automat oddechowy i maskę. Powietrze wydychane odprowadzane jest bezpośrednio do otoczenia.

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa

Categories: [Ochrona Górnych Dróg Oddechowych](#), [RATOWNICTWO CHEMICZNE](#)

OPIS PRODUKTU

Noszak aparatu powietrznego oddechowego AirMaXX eXXtreme SL

MSA AirMaXX umożliwia przebywanie (wykonywanie czynności ratujących, ucieczkę) w środowisku wypełnionym przez dym, szkodliwe opary, itp. Reduktor o bardzo dużym wydatku powietrza, stabilny w pełnym zakresie ciśnienia butlowego z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa wykonany jest w technologii jedno-wężowej **alpha SingleLine** (przewód wysokiego ciśnienia wewnątrz przewodu średniego ciśnienia). Aparat stanowi kompletną ochronę dróg oddechowych w zestawieniu z wybranym automatem oddechowym wraz z maską oraz butlą powietrzną.

Częste narażenie na płomień i żar np. w trakcie okresowych ćwiczeń ponosi za sobą szczególnie kosztowne straty w sprzęcie. W aparacie eXXtreme wykorzystane zostały specjalne materiały, które redukują koszt utrzymania urządzeń wykorzystywanych przy ekstremalnych zastosowaniach. Uprząż jest wykonana z dodatkowych ciężkich i niepalnych włókien aramidowych („PreOx“).

Aby ułatwić częstą wymianę butli w trakcie akcji lub ćwiczeń, aparat eXXtreme jest wyposażony w alphaCLICK. Wszystkie inne cechy takie jak regulowana płyta noszaka AirMaXX i składniki alpha są identyczne z aparatem AirMaXX. Ratownicy, którzy pracują w okolicznościach narażonych na wysokie płomień wybierają eXXtreme.

Dane techniczne

- konstrukcja zapewnia 3- punktową regulację wysokości w zależności od wzrostu użytkownika;
- stalowy separator umożliwia zamontowanie 2 butli;
- konstrukcja mocowania butli uniemożliwiająca samo-odkręcanie podczas pracy;
- gumowe wzmocnienie dolnej partii płyty amortyzujące uderzenia płyty od podłoża podczas odstawiania;

- konstrukcja pasów zapewnia prowadzenie w ich tunelach przewodów powietrznych co zapewnia większe bezpieczeństwo podczas pracy zabezpieczając przed zaczepieniem o wystające przedmioty na miejscu akcji.
- wyszczelnione pasy naramienne wyprofilowane w kształcie litery „S” zapewniają swobodę ruchów bez niewygodnego zsuwania się aparatu z pleców użytkownika;
- „wahliwa” konstrukcja pasa biodrowego umożliwia swobodne ruchy podczas pracy bez przemieszczania się aparatu na plecach;
- uprząż wykonana jest głównie z Kevlaru - wyjątkowo odpornego na działanie ognia
- silikonowo-węglowa powłoka wzmacnia i zamyka powierzchnię włókien czyniąc je wyjątkowo odpornymi na przecięcie czy rozdarcie oraz prawie całkiem odporny na abrazję oraz zużycie podczas czyszczenia;
- tunele ochronne są łatwo wymienne i pokrywają większość powierzchni przewodów powietrznych
- wykonanie sprzączek z metalu zapewnia wysoką trwałość tych często i bardzo obciążonych części.
- szerokie pola odblaskowe na tunelach ochronnych zapewniają doskonałą widoczność w sytuacjach z obniżonym poziomem widoczności.

Automat oddechowy i maski - proponowane do zastosowania z aparatem

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

1. Maska panoramiczna **Ultra Elite PS-MaXX** z nadciśnieniem, z połączeniem na szybkozłaczce MaXX - posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1561/2013.
2. Maska panoramiczna wpinana do hełmu **Ultra Elite H-PS-MaXX-F1** z nadciśnieniem, z połączeniem na szybkozłaczce MaXX, - posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1644/2013.

Butle - proponowane do zastosowania z aparatem

1. **butla stalowa - 6l /300bar**
2. **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 AirMaXX eXXtreme jest zgodny z normą zharmonizowaną EN 137:2006, Typ 2 czyli jest zakwalifikowany jako aparat dla straży pożarnej, posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 2144/2014

Posiada certyfikat ATEX w zakresie:

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