

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/noszak-do-aparatu-m1-fix-msa-ze-zintegrowanym-automatem-oddechowym-p-5791.html>



## Noszak do aparatu M1 FIX MSA ze zintegrowanym automatem oddechowym

Dostępność	Cena produktu na zapytanie
Numer katalogowy	M1_FIX
Producent	MSA Safety

### Opis produktu

**Aparat powietrzny MSA M1 FIX ze zintegrowanym aparatem oddechowym, to urządzenie którego celem jest kompleksowa ochrona dróg oddechowych podczas przebywania w atmosferze niebezpiecznej.**

Aparaty ODO są wymagane podczas prowadzenia działań ratowniczych w miejscach, gdzie występuje zadymienie, szkodliwe opary chemiczne lub niedobór tlenu.

**Noszak aparatu powietrznego M1 FIX MSA posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.**

**W aparacie M1 zostały wprowadzone usprawnienia ergonomiczne:**

- pasy Advance (wyścielenie z pianki poliuretanowej opóźniającej działanie płomienia; skorupa zewnętrzna z powlekanego materiału aramidowego, opóźniającego działanie płomienia, odporne na rozdarcie i przewodzące z warstwowym paskiem wykonanym z taśmy poliamidowej pokrytej gumą CR),
- lżejsza konstrukcja (mniej niż 4 kg),
- nowy kształt pasów naramiennych w kształcie litery „S” zapobiegający generowaniu punktów ucisku i spadaniu pasów z ramion.

**Płyta noszaka M1 FIX MSA** została dopracowana i zmodyfikowana, aby zapewnić lepsze prowadzenie przewodów pneumatycznych i zmniejszyć wagę aparatu oddechowego.

Wszystkie komponenty aparatu M1 zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnym czasie życia produktu, **afirma MSA udziela 10 letniej gwarancji** na uszkodzenia wynikające z wad produkcyjnych urządzenia.

**Aparat ochrony dróg oddechowych M1 jest w pełni kompatybilny z maską G1**, która może zostać wyposażona w **lekki zestaw komunikacyjny C1**, który jest mocowany bezpośrednio po zewnętrznej stronie maski. Budowa zestawu komunikacyjnego łączy tłumienie hałasu z otoczenia z łatwością montażu i demontażu.

### Dane techniczne

---

## Dane techniczne

Norma wiodąca:	EN-PN 137
Manometr pneumatyczny wysokiego ciśnienia:	0-400 barów
Aktywacja alarmu:	55 +/- 5 barów
Głośność alarmu:	brak danych
Zakres temperatur działania:	-40°C do +60°C
Świadectwo dopuszczenia CNBOP:	Tak