

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/noszak-do-aparatu-m1-sl-msa-p-7037.html>



## Noszak do aparatu M1 SL+ MSA

Dostępność	<b>Cena produktu na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>M1-WO-C4-BNA-BR-TM-AM-GA-S3-IN-J2-KN-LN-MN-NN-PL-P</b>
Producent	<b>MSA Safety</b>

### Opis produktu

**Aparat powietrzny MSA M1 SL+ 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 M1 SL nie posiada zintegrowanego automatu oddechowego. Dla uzupełnienia zestawu konieczne jest zakupienie automatu oddechowego MSA M1AS.**

**Noszak aparatu powietrznego M1 SL+ 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 taśmą poliamidowej pokrytej gumą CR),
- pneumatyka Single Line,
- metalowa klamra pasa butli,
- manometr ze złączem Combi (manometr, gwizdek, jedno lub dwa złącza średniego ciśnienia),
- odbój chroniący zawór butli,
- uchwyt ratowniczy z tkaniny kevlarowej umożliwiający wyciągnięcie ratownika z sytuacji niebezpiecznej (obciążenie do 400 kg),
- 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 SL+ 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:

Wyposażenie dodatkowe:

Manometr pneumatyczny wysokiego ciśnienia:

Aktywacja alarmu:

Głośność alarmu:

Zakres temperatur działania:

Świadectwo dopuszczenia CNBOP:

EN-PN 137

odbój chroniący zawór butli, pneumatyka SingleLine, metalowa kłamra pasa butli, uchwyt ratowniczy, manometr ze złączem Combi

0-400 barów

55 +/- 5 barów

brak danych

-40°C do +60°C

Tak