

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/noszak-do-aparatu-m1-sl-msa-p-7036.html>



Noszak do aparatu M1 SL MSA

Dostępność	Cena produktu na zapytanie
Numer katalogowy	M1-WO-C4-BNA-DB-TM-AP-GN-S3-IN-J2-KN-LN-MN-NN-PL-P
Producent	MSA Safety

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 taśmy 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,
- 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:	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