

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/nokta-plecak-na-detektor-wykrywacz-metali-i-akcesoria-p-821.html>



NOKTA plecak na detektor / wykrywacz metali i akcesoria

Cena brutto	414,00 zł
Cena netto	336,59 zł
Dostępność	Towar chwilowo niedostępny
Numer katalogowy	17000362
Kod producenta	17000362
Kod EAN	8699394003623
Producent	NOKTA Detection Technologies

Opis produktu



Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku, firma Nokta Makro wypuściła pojemny plecak na detektor metali z dodatkowymi kieszeniami na niezbędne akcesoria.

Plecak wykonany jest z wytrzymałego poliestru, co zapewnia jego trwałość jak i kroplo-odporność podczas niewielkiego deszczu. Posiada 1 komorę główną zapinaną na zamek błyskawiczny z wszytymi wewnątrz paskami velcro do zamocowania np. dodatkowej cewki, kieszeń zewnętrzną w którą mieści się np. łopatka i inne akcesoria, siatkę z boku na bidon, kieszeń z drugiego boku zapinaną na rzep np. na cenniejsze znaleziska, uchwyt do przenoszenia plecaka w pozycji poziomej, wygodne, regulowane szelki i szeroki pas biodrowy.

Bez problemu można w niego zmieścić np. detektor Anfibio z pełnym dodatkowym wyposażeniem tj. pinpointer, dodatkowa cewka, słuchawki, łopatka. Jest specjalne miejsce na bidon a dodatkowo można przytrzymać do niego np. kurtkę przeciwdeszczową.

Pas biodrowy został tak skonstruowany, że można do niego przytrzymać torbę na znaleziska Nokta Makro oraz panel udowy na pinpointer.

Plecak kompatybilny jest z wszystkimi modelami detektorów firmy Nokta Makro jak i innych producentów. Detektor Anfibio mieści się bez problemu, wystarczy zsunąć sztycę i złożyć cewkę, nic nie trzeba odkręcać.

Waga to tylko jak na tak duży plecak około 1,40kg. Wymiary plecaka:

Wysokość: 80cm, szerokość: 30cm, głębokość: 20cm

Gwarancja: 2 lata.

Informacje o bezpieczeństwie

Wykrywacz metali jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez osoby dorosłe (nie jest zabawką) i poza miejscami użyteczności publicznej oraz wszelkimi budynkami.
Nie może być używany przez osobę z rozrusznikiem serca bądź innym elektronicznym urządzeniem medycznym.