

ZAAWANSOWANE WSPARCIE PRZEDSZPITALNE W TERENIE **pneumatyczne namioty ratunkowe**



1 Większa skuteczność akcji ratunkowej

- ochrona poszkodowanego przed warunkami zewnętrznymi
- utrzymanie promieniującej temperatury zmniejsza ryzyko hipotermii
- do profesjonalnych akcji poszukiwawczo-ratowniczych, medycznych, pomocy drogowej



2. Koncentracja i skupienie ratowników na głównym zadaniu

- ochrona przed deszczem, wiatrem czy zimnem
- nie przepuszcza promieni UV (SPF 30)
- wodoodporny



3. Efektywność, komfort i bezpieczeństwo pracy ratowników

- wiszące pętle na płyny lub oświetlenie
- całkowicie zdejmowana podłoga
- doskonale widoczny (pomarańczowy) lub świetnie maskujący (kamuflaż)



4. Zapewnienie godności i prywatności poszkodowanemu i ratownikom

- niweluje stres związany z obserwacją gapiów
- umożliwia wykonanie wszelkich niezbędnych czynności
- nie pozwala na rejestrację telefonami



≠



RATOWNIK I OBRONCA to kompaktowe, lekkie, przenośne, szybko nadmuchujące się namioty ochronne wielokrotnego użytku z całkowicie zdejmowaną podłogą, co umożliwia umieszczenie namiotu nad uszkodzonym bez konieczności jego przenoszenia. Namiot rozłoży jedna osoba bez przeszkolenia w około 2 minuty; z łatwością mieszczą nasze transportowe. Wspierają pracę policji, strażaków, ratowników medycznych, lekarzy medycyny ratunkowej, obrony cywilnej, wojska, ratowników górskich itp.



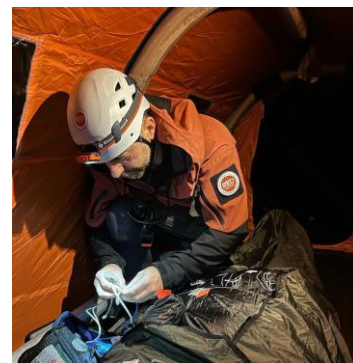
Wyposażenie

- Plecak transportowy
- Ręczna pompa strzemieniowa
- Uwięź (1) i karabińczyk (2) - mocowanie namiotu
- Liny x 6 - dodatkowe liny do mocowania
- Kołki uziemiające x 12 – do użytku z linami
- Zestaw do naprawy wycieku powietrza
- Instrukcje dotyczące inflacji



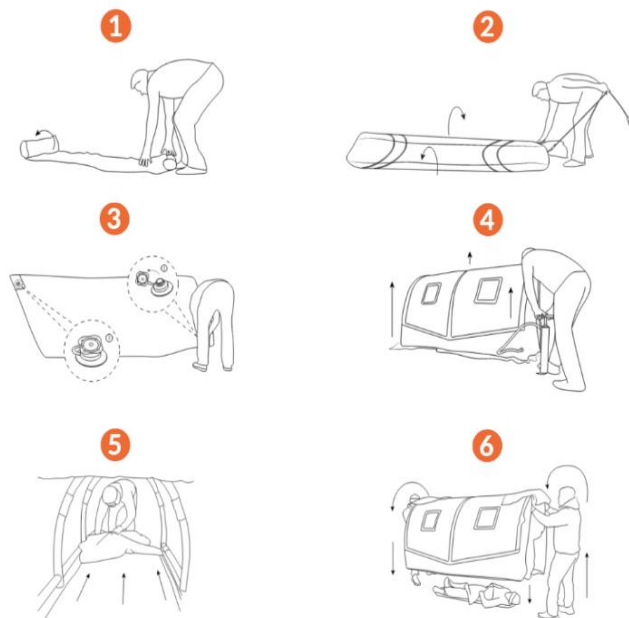
Specyfikacja

- Szerokość: 1,6 m; Wysokość: 1,2 m; Długość: 2,6 m
- Drzwi: 2 + moskitiery: Mesh 40D Poliester D33 45g/m²
- Okna: 6 z 0,2mm termoplastycznego poliuretanu
- Namiot zewnętrzny: poliester Ripstop® 68D 210T,
- Podłoga: Nylon 210D, zdejmowana na rzep Hi Grade, kolor czarny
- Hydrostatyczny słup wody: 8000 mm z fabrycznie podklejonymi szwami
- Rozmiar w plecaku transportowym: 60 x 30 x 20 cm
- Waga: pełne opakowanie 9 kg, sam namiot 7 kg
- Zakres temperatur pracy -50°C +60°C
- Rama powietrzna z termoplastycznego poliuretanu 0,3 mm, maks. 9PSI (zalecane 5-7psi)
- Zamki błyskawiczne: wodoodporne, uszczelnione dodatkowymi wodoodpornymi klapkami



Rozkładanie

1. Wyjmij namiot z torby i rozwiń linę
2. Rozłóż namiot i rozważ zakotwiczenie (wiatr, śmigłowiec)
3. Sprawdź czy oba zawory są zamknięte i dokręcone
4. Podłącz wąż pompy do zaworu i rozpocznij napełnianie
5. W razie potrzeby odczep podłogę od środka namiotu
6. Przenieś namiot nad uszkodzonego (zakotwicz ?)



UWAGA: Upewnij się, że obszar jest wolny od ostrych przedmiotów i jest wystarczająco dużo miejsca na nadmuffanie. Wspomagaj inflację, potrząsając namiotem i upewniając się, że belki są ustawione prosto, aby zapewnić optymalny przepływ powietrza.