

## e-MOVE

Najnowszy model rakiet śnieżnych Inook na sezon zimowy 2010. Rakiety wyposażone we wszystkie rozwiązania techniczne, które przyczyniły się do sukcesu marki Inook: wygodne wiązanie, stabilizacja pięty, ruchoma płyta do marszu. Dodatkowo wzbogacone o innowacyjne zmiany konstrukcyjne: system kompensujący nachylenie stoku podczas trawersu, przegubowe łączenia na płycie nośnej oraz ergonomiczne, asymetryczne płozy. E-move to nowe oblicze zimowej turystyki raketowej. Seria limitowana.

### Auto Adaptive Chassis

**Amortyzacja boczna - wyginająca się na boki środkowa część rakiety, kompensuje nachylenie stoku podczas trawersowania, zmniejszając nacisk na kostki użytkownika.**

Innowacja AAC polega na zastosowaniu idei podpórki pod piętę, (od dawna sprawdzone w raketach rozwiązanie, ułatwiające podchodzenie pod górę) w osi poprzecznej rakiety. Dzięki elastycznym łącznikom płyta główna odchyła się pod wpływem nacisku, dopasowując wychylenie buta odpowiednio do stromości trawersowanego terenu. Rezultat? Amortyzacja boczna kompensuje powyżej 10° nachylenia stoku w czasie trawersu. Stopy są utrzymane w pozycji poziomej, co ułatwia marsz i chroni przed niekorzystnym obciążeniem kostek i kolan.



### Natural Step

**Podwójnie przegubowa konstrukcja płyty nośnej umożliwia naturalnie ułożenie stopy i maksymalnie efektywną pracę wszystkich mięśni nóg.**

Łączenie przegubowe pozwala na naturalne wygięcie stopy - jak podczas chodzenia na bosaka. Dlatego poruszanie się niezależnie czy w górę, czy w dół, jest łatwiejsze i bardziej komfortowe. Wiązanie śledzi ruch stopy nie stawiając żadnych oporów, sprawiając, że rakieta staje się prawie niewyczuwalna.



**Natural Step**



### Ergonomic Frame

**Asymetryczna konstrukcja płozy rozkłada ciężar użytkownika, zmniejszając tendencje rakiet do zanurzania się w śniegu.**

Wzorowany na anatomii stopy ergonomiczny kształt rakiety sprawia, że obciążenie jest równomierne na całej powierzchni płozy. W czasie marszu nacisk na śnieg jest w każdym miejscu taki sam, co zapobiega zapadaniu się rakiet i daje doskonałą stabilizację.



**Ergonomic Frame**



### Parametry:

Ciężar: 1240 g (1 rakieta)

Waga użytkownika: 50-110 kg

Rozmiary butów: 35-47

Kolory: czerwony

Pokrowiec: na wyposażeniu

Cena: 649 zł