

Link do produktu: <https://dabrowa.agro.pl/mata-samopompujaca-snooze-3-8-cmm-p-123.html>

Mata samopompująca SNOOZE 3,8 cmm

Cena

149,00 zł



Opis produktu

Bardzo lekka mata zajmująca niewiele miejsca po spakowaniu. Niezwykła trwałość dzięki zastosowanym materiałom: Nylon 50 D Diamond Ripstop wierzch materaca, odporny na przetarcia Nylon 700D na spodzie materaca. Podstawa materiałów a w postaci Nylonu zapewnia o około 40 % większą trwałość niż zastosowanie w tym miejscu poliestru. Pokrycie DWR uodparnia matę na plamy oraz sprawia, że wody spływa nie osiadając na powierzchni. Wewnętrzne pokrycie poliuretanem (PU) czyni matę wodoszczelną, lekką i wyjątkowo trwałą. Niełamliwy zawór DOUBLE T-FLATE (konstrukcja dwuelementowa, zapobiegająca wydostawaniu się wdmuchanego już powietrza). Nie stosujemy zaworów plastikowych z uwagi na ich niewielką trwałość mechaniczną. Bardzo gęsta konstrukcja pianki MEMORY FOAM pozwala uzyskać doskonałą izolację od podłoża. Struktura pianki zapewnia „zapamiętanie” kształtu ciała użytkownika, tak aby uzyskać maksymalny komfort podczas snu redukując punkty ucisku. Firma TERMITE w swych wyrobach nie stosuje PVC. Jest to struktura zwiększająca wagę, negatywnie wpływająca na trwałość produktu i niekorzystna dla środowiska naturalnego. materiał góry Nylon 50D Rip-stop PU materiał dołu Nylon 70D PU waga 1200g szerokość napompowanego materacyka 51cm długość napompowanego materacyka 198 cm grubość 3,8 cm RIPSTOP technika wzmocnienia materiału poprzez wprowadzenie w stałych odstępach dodatkowego mocniejszego włókna. T-FLATE SYSTEM Double dwuczęściowa konstrukcja zaworu, opracowana przez firmę TERMITE. Znacznie ułatwia wdmuchiwanie powietrza i zamknięcie go wewnątrz. Dzięki dwudzielnej konstrukcji zaworu wdmuchiwanie powietrza stało się jeszcze prostsze. NYLON DIAMOND PU rodzaj włókna syntetycznego charakteryzującego się specjalnym splotem o wyjątkowej odporności na rozrywanie i przetarcia. Tkanina poddana jest specjalnej impregnacji poliuretanem, zapewniającym wyjątkową wodoszczelność. PVC-Free przyjazny materiał redukujący oddziaływanie na środowisko i wpływający na wytrzymałość.