

Samonafukovací karimatka Yate Trekker 3,8cm



Cena:	1 990,- Kč
Dostupnost:	5 dní
Kód zboží:	M01650
Výrobce:	Yate
Kategorie:	Samonafukovací karimatky

Samonafukovací karimatka Yate Trekker 3,8cm

Samonafukovací karimatka TREKKER je léty prověřený a stále velmi oblíbený model, který vyniká kvalitou materiálu, zpracováním a užitnými vlastnostmi. Svršek je polyester YATE Microbrushed 75D, který je odolný proti poškození a účinně zabraňuje klouzání spacáku. Odlehčené jádro a Warm Zone zajišťuje, že pod zády je více pěny pro zajištění dostatečné izolace. [Samonafukovací karimatka](#) je dodávána s přepravním obalem a sadou na opravy. Kapsička na sadu na opravy je uvnitř obalu, aby nedošlo k poškození nebo ztrátě. Nový REVERSE ventil.

Technický popis:

- hmotnost: 830 g hmotnost může kolísat ±10%.
- rozměr: 183 x 51 x 3,8 cm
- rozměr po sbalení: 14 x 26 cm
- překládání na ½ : ano
- tepelný odpor: 4,0
- typ: samonafukovací
- barva: modrá/šedá
- povrch: Micro Brushed
- výrobce: Yate

ZÁRUKA KVALITY

Moderní výrobky jsou obvykle nejen hezké na pohled, ale skrývají v sobě mnoho technických vymožeností a detailů, které nejsou vidět, avšak výrazně zvyšují kvalitu výrobku a činí ho výjimečným.

U samonafukovacích karimatek jsou nejdůležitější 3 faktory:

- 1) nízká hmotnost
- 2) malý objem ve sbaleném stavu
- 3) dlouhá životnost

Nízkou hmotnost dosahujeme výběrem nej kvalitnějších materiálů jak pro povrch tak pro jádro. Materiál musí být lehký, ale zároveň pevný a odolný. Snížení hmotnosti dosahujeme také odlehčením vnitřní pěny. To ale nesmí být na úkor pohodlí a schopnosti dobře izolovat. Výběr materiálu a odlehčení má podstatný vliv na velikost sbaleného výrobku. Všechny naše výrobky mají zdvojenou vrstvu izolace proti unikání vzduchu, která je laminována na svrchní tkaninu. To zajišťuje vysokou ochranu a dlouhou životnost výrobku. Každá karimatka je po vyrobení 24 hodin testována, čímž odpadá riziko dodání vadného výrobku z produkce. **TEPELNÝ ODPOR** Veličina, která se stále častěji u karimatek udává. Tepelný odpor - R je fyzikální veličina, která vyjadřuje tepelně-izolační vlastnosti materiálu. Je přímo závislá na tloušťce materiálu a ?. Při dosahování co nejvyšší hodnoty R je cílem, aby tloušťka materiálu byla co největší a hodnota ? jednotlivých materiálů co nejnižší. Tepelný odpor R vyjadřuje odpor 1m² materiálu proti prostupu tepelné energie při rozdílu teplot 1 K. Součinitel tepelné vodivosti ? vyjadřuje vlastnost materiálu vést teplo. Je to hodnota energie ve W, která projde materiálem tloušťky 1 m při rozdílu teplot 1 K mezi povrchy materiálu. Vysvětlivky: $R = d / ?$ (m².K.W-1); d - tloušťka materiálu (m); ? - Součinitel tepelné vodivosti materiálu (W.m-1.K-1)

NEKLOUZAVÝ POVRCH „YATE MICRO BRUSHED“

V přírodě se často stane, že místo na spaní není ideálně rovné a tak ani pohodlná karimatka nemusí zcela plnit svůj účel, když z ní člověk se spacákem sklouzne. Z tohoto důvodu jsme vyvinuli speciální povrch s úpravou „MICRO BRUSHED“ který zvyšuje tření a zabraňuje tak klouzání spacího pytle.