

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/brubeck-spodnie-dry-z-dluga-nogawka-xl-p-6415.html>

Brubeck Spodnie DRY z dluga nogawka XL

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 89,99 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | LE11860-498-{6}XL |
| Kod EAN | 5902487033265 |
| Producent | Brubeck |

Opis produktu

Odzież z kolekcji DRY została wykonana w technologii bezszwowej z dwuwarstwowej, oddychającej dzianiny o średniej grubości. Warstwa wewnętrzna odprowadza wilgoć na zewnątrz, zapewniając komfort nawet podczas intensywnego wysiłku.

Warstwa zewnętrzna pełni funkcję termoizolacyjną, chroni przed przenikaniem chłodnego powietrza do wewnątrz oraz przed naturalną utratą ciepła. W strefach o wzmożonej potliwości zastosowano strukturę siatki oraz kanały wentylacyjne wspomagające transport wilgoci. Odzież posiada właściwości antyalergiczne i bakteriostatyczne. Kolekcja DRY przeznaczona jest do całorocznego użytkowania, polecana w szczególności do biegania, jazdy na rowerze oraz innych aktywności outdoorowych w okresie przejściowym.

- Odzież termoaktywną można prać w pralce w temperaturze do 40°C
- Nie należy stosować proszków do prania
- Nie należy stosować płynu do płukania tkanin oraz środków zmiękczających, ponieważ ich działanie neutralizuje termoaktywność odzieży
- Zaleca się stosować środki do prania tkanin delikatnych lub płatki mydlane
- Odzież termoaktywną zaleca się prać częściej, przy użyciu małej ilości detergentu
- Odzież termoaktywną można prać ręcznie, optymalnie w temperaturze 30°C z zastosowaniem płatków mydlnych lub zwykłego szarego mydła
- Pranie ręczne bardzo dokładnie usuwa trwałe zabrudzenia, do których usuwania nie możemy używać żadnych wybielaczy ani innych środków odbarwiających
- Nie należy suszyć odzieży termoaktywnej mechanicznie
- Nie należy prasować odzieży termoaktywnej
- CECHY UŻYTKOWE

GRAMATURA
PORA ROKU
SKŁAD

dwuwarstwowa konstrukcja, inteligentne mikrowłókna funkcyjne, przyjazna ciału średniej grubości dzianina, wyjątkowo skuteczny transfer nadmiaru wilgoci, 205 g/m²
Całoroczny
60% poliamid, 38% poliester, 2% elastan