

Link do produktu: <https://mirapolnext.pl/softshell-meski-4f-x4z18-sfm206-l-ciemno-szary-p-11434.html>



Softshell męski 4F X4Z18-SFM206 L ciemno szary

Cena	199,00 zł
Dostępność	✕ WYPRZEDANE
Czas wysyłki	Natychmiast
Numer katalogowy	015125
Kod producenta	X4Z18-SFM206
Kod EAN	5902818620454
Producent	4F
Materiał dominujący	Poliester
Kolor dominujący	Szary
Rozmiar	L

Opis produktu

Ochrona przed niepogodą i dopasowanie

Męska kurtka softshellowa o dopasowanym kroju wykonana z elastycznej, technicznej tkaniny gwarantuje pełną swobodę i zakres ruchów. Membrana NeoDry 10 000, odpinany kaptur z regulacją oraz impregnacja DWR zapewnią wysoki komfort użytkowania podczas zróżnicowanych warunków pogodowych.

Zalety:

- nieocieplane wnętrze,
- elastyczny materiał i dopasowany krój zapewniają swobodę ruchów,
- mankiety z regulacją na rzep, dół regulowany elastycznym ściągaczem ze stoperami,
- wewnętrzna listwa przeciwwiatrowa wzdłuż zamka głównego ogranicza utratę ciepła,
- patka przy zakończeniu zamka głównego chroni przed podrażnieniami podbródka,
- kryte w szwie systemy wentylacyjne pod pachami wspierają cyrkulację powietrza,
- odpinany na zamek zabudowany kaptur z pełną regulacją 3D zapewni dodatkową ochronę przed wiatrem,
- materiał w technologii 4FShell utrzymuje prawidłowy balans temperatury chroniąc przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi,
- laminowane zamki ograniczają absorpcję wilgoci do wewnątrz,

Producent
Materiał
Sezon
Membrana
Rozmiar

4F
100% Poliester
Jesień/Zima
NeoDry 10 000
L

- 2 zapinane na zamek kieszenie boczne i 1 kryta w szwie kieszeń na piersi z wyjściem na słuchawki,
- powłoka impregnacyjna DWR usprawnia właściwości hydrofobowe kurtki, czyniąc ją bardziej odporną na wilgoć z zewnątrz,
- strategicznie rozmieszczone elementy odblaskowe poprawiają widoczność i bezpieczeństwo po zmroku,
- membrana NeoDry 10 000 chroni przed silnymi podmuchami wiatru oraz zapewnia bardzo dobrą oddychalność.

- Softshell męski 4F X4Z18-SFM206 L ciemno szary
- Instrukcja Obsługi
- Oryginalne Opakowanie