

Link do produktu: <https://pentagon.pl/bluza-unisex-termoaktywna-alpinus-pro-merino-edition-niebieska-p-5604.html>



Bluza unisex termoaktywna Alpinus Pro Merino Edition niebieska

Cena	209,00 zł
Numer katalogowy	693-143
Kod producenta	B21974
Styl / Fason	fit, sportowy
Sezon (pora roku)	całoroczne
Rękawy	długi
Płeć	unisex
Kolor	niebieski
Producent	Alpinus, Polska
Marka	Alpinus

Opis produktu

Bluza termoaktywna Alpinus Pro Merino Edition to model unisex, który zapewnia idealny balans między odpowiednią ciepłotą, suchością i komfortem, nawet w najbardziej wymagających warunkach outdoorowych. Ta zaawansowana technicznie bluza utrzymuje ciepło przez dłuższy czas, jednocześnie zapewniając lekkość i miękkość.

Materiał doskonale **przylega do ciała, jest bezszwowy i nie powoduje podrażnień**. Dzięki **bakteriostatycznym właściwościom** dzianiny, zapewniającej świeżość, będziesz czuć się komfortowo. **Strefy wentylacyjne Vent Areas**, umieszczone w miejscach o większej potliwości, zapewniają odpowiednią termoregulację w każdych warunkach. **Technologia Thermo** zapewnia ochronę przed chłodem i optymalną termoregulację między skórą a otoczeniem. **Bezszwową konstrukcję** docenią wszyscy, którzy aktywnie spędzają czas na świeżym powietrzu.

Wełna merino, stworzona przez naturę, łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnej wełny, bawełny i materiałów syntetycznych. W chłodne dni kumuluje ciepło wytwarzane przez organizm, a w cieplejsze dni utrzymuje skórę w przyjemnym chłodziu, dzięki swoim właściwościom oddychającym i odprowadzającym wilgoć. Jej naturalna struktura **umożliwia również wymianę powietrza**, co ma istotne znaczenie w odzieży outdoorowej.

Bluza termoaktywna Alpinus Pro Merino Edition to gwarancja najwyższego wsparcia i komfortu podczas aktywności w terenie.

Bluza termoaktywna Alpinus Pro Merino Edition – cechy

- Dodatek naturalnej wełny merino sprawia, że bluza dobrze kumuluje ciepło i sprawnie odprowadzają wilgoć;
- szybkoschnące;
- elastyczne, dobrze dopasowują się do sylwetki;
- miękka, „niegryząca” w dotyku dzianina;
- posiada właściwości bakteriostatyczne;
- strefy wentylacyjne Vent Areas w miejscach o wzmożonej potliwości;
- technologia Thermo dobrze chroni przed chłodem i zapewnia optymalną termoregulację;
- wyprodukowana w Polsce.