



TAMBO MID

TAMBOMID

Wodoodporne skórzane buty górskie, które utrzymują suche stopy, są przewiewne i mają świetną przyczepność, dzięki gumowej podeszwie zewnętrznej.

| | |
|---------------------|---------------------|
| Materiał cholewki | Wodoodporna skóra |
| Podszewka | Siatka 3D, Membrana |
| Wkładka | SJ FOAM ADVENTURE |
| Zewnętrzna podeszwa | Phylon/guma |
| Waga próbki | 0.510 kg |



BLK



TAU

SJ-TEX

SJ Tex is a high-performance membrane that offers waterproof protection without compromising breathability.

Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.

Technologia Tiger Grip

Podeszwy zewnętrzne z technologią Tiger Grip są znane ze swojej antypoślizgowości, odporności na zużycie i doskonałej przyczepności na różnych powierzchniach, nawet mokrych i nierównych. Są one wykonane z ekskluzywnej mieszanki gumy i zaprojektowane ze specjalnymi wzorami i rowkami w celu zwiększenia przyczepności i stabilności.

Performance Foam Technology (PFT)

Ta lekka, elastyczna i trwała pianka zapewnia doskonałą amortyzację, pochłanianie wstrząsów i zwrot energii przy każdym kroku. Zaprojektowana, aby zwiększyć komfort i zmniejszyć zmęczenie podczas długich wędrówek.

SJ Foam Adventure

Wyposażone w dwie warstwy pianki PU z recyklingu o różnej gęstości i wierzchnią warstwę z poliestru z recyklingu, SJ Foam Adventure są idealne na długie wędrówki i wymagające aktywności na świeżym powietrzu.

Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.

Środowiska:

Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko

Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.