

Link do produktu: <https://pentagon.pl/skarpetki-dexshell-ultra-thin-crew-czarne-p-12632.html>



Skarpetki DexShell Ultra Thin Crew czarne

Numer katalogowy	270-032
Kod producenta	DS683BLK
Styl / Fason	casual
Sezon (pora roku)	lato
Kolor	czarny
Producent	DexShell, Polska
Zastosowanie (przeznaczenie)	outdoor
Marka	DexShell

Opis produktu

DexShell skarpety Ultra Thin czarne to cienkie **skarpety do aktywności na świeżym powietrzu**, zapewniające doskonałą oddychalność i komfort podczas upalnej aury.

Wodoodporne DexShell skarpety Ultra Thin mają warstwę wewnętrzną wykonaną z **przędzy bambusowej** wzbogaconą oddychającą i wodoodporną **membraną Porelle**. Takie właściwości redukują powstawanie nieprzyjemnych zapachów oraz sprawiają, że stopy pozostają zawsze suche i ciepłe.

DexShell — wodoodporne skarpety dla wymagających użytkowników

DexShell Ultra Thin to wodoodporne skarpety do wymagającej aktywności outdoorowej w gorącym oraz wilgotnym środowisku. Zalecane do biegania, nordic walkingu oraz pieszej turystyki.

Cechy skarpet **DexShell Ultra Thin**:

- idealne dopasowanie do stopy
- skarpety o średniej wysokości
- lekkie i wygodne w stylu casual
- doskonale oddychają i wydajnie odprowadzają wilgoć
- właściwości antybakteryjne

Wodoodporne skarpety DexShell

Wodoodporne skarpety DexShell mogą być używane do wszystkich sportów na świeżym powietrzu: biegania, jazdy na rowerze, wspinaczki itp. Skarpetki oferują niezrównany komfort i regulację termiczną, a także wyjątkowe korzyści, których nie zapewniają konwencjonalne skarpetki sportowe.

Skarpety Dexshell z przędzy bambusowej

Przędza celulozowa wykonana z bambusa, jest piątym najczęściej używanym naturalnym włóknem po bawełnie, lninie, wełnie i jedwabiu. Wyróżnia się wysoką oddychalnością, łatwą absorpcją wody, właściwościami antybakteryjnymi oraz odpornością na promieniowanie UV.

Budowa skarpetki DexShell Ultra Thin:

1. Zewnętrzna powłoka: 37% polyamidu, 32% modalu, 28% bawełny, 3% elastanu
2. Środkowa warstwa: membrana Porelle

3. Wewnętrzna warstwa: 60% wiskozy bambusowej, 40% poliamidu