

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-trekkingowe-41-sforest-41-schmith-p-58123.html>

Buty trekkingowe 41 SFOREST-41 SCHMITH

Cena brutto	258,55 zł
Cena netto	210,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SFOREST-41
Kod producenta	SFOREST-41
Kod EAN	5902004745800
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty trekkingowe robocze SFOREST Schmith rozmiar 41

Obuwie robocze z membraną wodoodporną Te-por i podeszwą TPU/PU, przeznaczone do pracy w trudnych warunkach terenowych i zmiennej pogodzie. Model łączy właściwości ochronne z technologią kontroli wilgoci.

Rozmiar 41

Podeszwa TPU/PU

Membrana Te-por

Technologia ATF

Charakterystyka techniczna

Membrana Te-por

Warstwa wodoodporna przepuszczająca parę wodną na zewnątrz. Zapobiega przemakaniu stóp przy kontakcie z wodą, jednocześnie umożliwiając odprowadzanie potu. Rozwiązanie przydatne przy pracy w deszczu, na mokrym terenie lub w warunkach zwiększonej wilgotności.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca poliuretan termoplastyczny (TPU) z poliuretanem (PU). Warstwa TPU odpowiada za odporność na ścieranie i przecięcia, PU zapewnia amortyzację i elastyczność. Konstrukcja zachowuje stosunkowo niską wagę przy zwiększonej trwałości.

Technologia ATF

System kontroli mikroklimatu wewnątrz buta, ograniczający rozwój bakterii i grzybów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Szczególnie istotne przy długotrwałym noszeniu obuwia w warunkach zwiększonej aktywności fizycznej.

Konstrukcja trekkingowa

Wzmocniony cholewka i stabilizacja kostki zapewniają wsparcie na nierównym terenie. Budowa typowa dla obuwia terenowego, łącząca cechy butów roboczych z właściwościami obuwia outdoorowego.

Specyfikacja techniczna

Model	SFOREST-41
Producent	Schmith
Rozmiar	41
Typ podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Podszewka	Membrana Te-por
Technologia świeżości	ATF (Anti-Fungal Technology)
Właściwości	Wodoodporne, oddychające
Przeznaczenie	Obuwie robocze trekkingowe

Zastosowanie

- Prace leśne i gospodarka leśna
- Prace terenowe w budownictwie i geodezji
- Obsługa maszyn i urządzeń w terenie
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
- Ogrodnictwo i prace krajobrazowe
- Magazynowanie i logistyka zewnętrzna
- Prace konserwacyjne infrastruktury terenowej
- Działalność rolnicza w zmiennych warunkach pogodowych

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie rozmiaru

Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. Przy wyborze obuwia roboczego warto przewidzieć zapas 0,5-1 cm na grubszą skarpetę i naturalne powiększanie się stopy podczas długotrwałego użytkowania. Sprawdź tabelę rozmiarów producenta przed zakupem.

Konserwacja membrany

Membrana Te-por wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń, które mogą blokować pory i ograniczać oddychalność. Unikaj prania w pralce i suszenia przy źródłach ciepła. Po wyschnięciu zaleca się impregnacja zewnętrznej warstwy cholewki dla zachowania właściwości hydrofobowych.

Żywotność podeszwy

Podeszwa TPU/PU charakteryzuje się odpornością na ścieranie, ale jej trwałość zależy od intensywności użytkowania i rodzaju podłoża. Na powierzchniach abrazyjnych (beton, asfalt, kamienie) zużycie następuje szybciej niż na glebie czy trawie. Regularna kontrola stanu bieżnika zapobiega utracie przyczepności.