

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-trekkingowe-46-sforest-46-schmith-p-58126.html>

## Buty trekkingowe 46 SFOREST-46 SCHMITH

Cena brutto	<b>258,55 zł</b>
Cena netto	<b>210,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SFOREST-46</b>
Kod producenta	<b>SFOREST-46</b>
Kod EAN	<b>5902004745855</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty trekkingowe robocze SFOREST Schmith rozmiar 46

Obuwie robocze przeznaczone do pracy w terenie oraz warunków wymagających ochrony przed wilgocią i intensywnym użytkowaniem. Model SFOREST łączy konstrukcję trekkingową z rozwiązaniami zapewniającymi kontrolę mikroklimatu wewnątrz buta.

Rozmiar 46
Podeszwa TPU/PU
Podszewka Membrana Te-por
Technologia ATF

### Charakterystyka techniczna

#### Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca termoplastyczny poliuretan (TPU) w zewnętrznej warstwie z poliuretanem (PU) w warstwie środkowej. TPU zapewnia odporność na ścieranie i przecięcia, zachowując elastyczność w niskich temperaturach. Warstwa PU amortyzuje uderzenia i redukuje obciążenie stawów podczas długotrwałego użytkowania.

#### Membrana Te-por

Podszewka z membraną mikroporową, która blokuje przenikanie wody z zewnątrz, jednocześnie umożliwiając odprowadzanie pary wodnej na zewnątrz. Rozwiązanie zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz buta podczas intensywnej pracy, zachowując suchość stóp w warunkach deszczu lub kontaktu z mokrym podłożem.

### Technologia ATF

System kontroli mikroklimatu wewnątrz obuwia, który ogranicza rozwój bakterii odpowiedzialnych za powstawanie nieprzyjemnego zapachu. Rozwiązanie wspomaga utrzymanie higieny podczas wielogodzinnego noszenia, szczególnie w warunkach podwyższonej temperatury lub intensywnego wysiłku fizycznego.

### Konstrukcja trekkingowa

Profil buta zaprojektowany do pracy w terenie nierównym, z wzmocnieniami w obszarze palców i pięty. Wyższy trzewik stabilizuje stopę w kostce, redukując ryzyko skręceń podczas poruszania się po pochyłościach lub niestabilnym podłożu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SFOREST-46
Rozmiar	46
Producent	Schmith
Typ podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Materiał podszewki	Membrana Te-por
Technologia świeżości	ATF (kontrola mikroklimatu)
Właściwości	Nieprzemakalne, oddychające
Odporność podeszwy	Ścieranie, przecinanie

## Zastosowanie

- Prace leśne i prace w terenie
- Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenów zielonych
- Prace budowlane w warunkach zewnętrznych
- Prace konserwacyjne infrastruktury w terenie
- Prace w magazynach i halach produkcyjnych
- Długotrwałe spacer i piesze wędrówki
- Aktywności outdoor w zmiennych warunkach pogodowych

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 30,0-30,5 cm. Przed zakupem zaleca się pomiar stopy w pozycji stojącej, od pięty do

---

najdłuższego palca. W przypadku obuwia roboczego warto uwzględnić zapas 0,5-1 cm na grubszą skarpetę oraz naturalny obrzęk stóp podczas wielogodzinnej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Membrana Te-por wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń, które mogą blokować mikropory i ograniczać oddychalność. Zaleca się usuwanie błota i kurzu miękką szczotką po każdym użyciu. Do czyszczenia używać wody z dodatkiem delikatnego detergentu, unikając detergentów na bazie rozpuszczalników.

Suszenie obuwia należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, piece, suszarki). Nadmierna temperatura uszkadza strukturę membrany i może spowodować odkształcenie podeszwy PU. Wkładki warto wyjmować podczas suszenia dla przyspieszenia procesu.

Podeszwa TPU/PU zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak przy temperaturach poniżej -20°C może tracić część właściwości amortyzujących. W ekstremalnych warunkach zimowych warto rozważyć obuwie z podeszwą całkowicie wykonaną z TPU.

### Produkty powiązane

Do obuwia roboczego SFOREST zaleca się stosowanie wkładek antybakteryjnych oraz skarpet z włókien syntetycznych lub merino, które wspierają odprowadzanie wilgoci. W warunkach zimowych warto rozważyć stosowanie ocieplanych wkładek termicznych kompatybilnych z membraną oddychającą.

...