

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-trekkingowe-44-sforest-44-schmith-p-58124.html>

## Buty trekkingowe 44 SFOREST-44 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-44</b>
Kod producenta	<b>SFOREST-44</b>
Kod EAN	<b>5902004745831</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty trekkingowe robocze SFOREST Schmith rozmiar 44

Obuwie robocze łączące konstrukcję trekkingową z wzmocnioną ochroną stopy. Model SFOREST wyposażono w membranę Te-por oraz technologię antybakteryjną ATF, co zapewnia kontrolę wilgoci i higieny podczas wielogodzinnej pracy w terenie.

Rozmiar 44
Podeszwa TPU/PU
Membrana Te-por
Technologia ATF

### Charakterystyka techniczna

#### Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca poliuretan termoplastyczny (TPU) z poliuretanem (PU). Warstwa TPU zapewnia odporność na ścieranie i przecięcia, natomiast PU odpowiada za amortyzację i elastyczność. Taka kombinacja wydłuża żywotność obuwia przy zachowaniu niskiej wagi.

## Membrana Te-por

Podszewka membranowa o właściwościach hydroizolacyjnych i oddychających. Blokuje przenikanie wody z zewnątrz, jednocześnie umożliwiając parowanie wilgoci od wewnątrz. Rozwiązanie przeznaczone do pracy w zmiennych warunkach pogodowych i na mokrych nawierzchniach.

## Technologia ATF

System antybakteryjny ograniczający rozwój mikroorganizmów wewnątrz obuwia. Redukuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów podczas intensywnego użytkowania. Szczególnie istotne przy wielogodzinnej pracy w zamkniętym obuwie roboczym.

## Konstrukcja trekkingowa

Wyższy profil cholewki stabilizuje stopę na nierównych powierzchniach. Wzmocnienia w strefach narażonych na uszkodzenia zwiększają trwałość. Struktura zapewnia wsparcie kostki bez ograniczania swobody ruchów.

## Specyfikacja techniczna

Model	SFOREST-44
Producent	Schmith
Rozmiar	44
Typ podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Podszewka	Membrana Te-por
Technologia ochronna	ATF (antybakteryjna)
Właściwości	Nieprzemakalne, oddychające
Przeznaczenie	Obuwie robocze, praca w terenie

## Zastosowanie

- Prace leśne i gospodarka leśna
- Prace budowlane w terenie otwartym
- Prace ogrodnicze i krajobrazowe
- Prace rolnicze
- Konserwacja infrastruktury w terenie
- Prace magazynowe na zewnątrz
- Służby porządkowe i komunalne
- Prace instalacyjne w trudnych warunkach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 44 odpowiada długości wkładki około 28,5 cm. W przypadku obuwia roboczego zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm zapasu na grubsze skarpety i naturalne powiększenie stopy podczas pracy. Przed zakupem warto zmierzyć stopę wieczorem, gdy jest naturalnie lekko powiększona.

## **Czyszczenie i pielęgnacja**

Po użyciu należy usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką i wilgotną ściereczką. Nie stosować detergentów rozpuszczających tłuszcze, które mogą uszkodzić membranę. Buty suszyć w temperaturze pokojowej z wyjętą wkładką, z dala od źródeł ciepła. Okresowo impregnować cholewkę preparatami dedykowanymi dla obuwia membranowego.

## **Żywotność membrany**

Właściwości hydroizolacyjne membrany Te-por utrzymują się przez cały okres użytkowania przy prawidłowej konserwacji. Membrana nie wymaga regeneracji, ale może ulec uszkodzeniu mechanicznemu przy intensywnym użytkowaniu w ekstremalnych warunkach. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność wszystkich elementów obuwia.

## **Produkty powiązane**

Do butów roboczych SFOREST zaleca się dobór skarpet termoaktywnych o wzmocnionych strefach oraz wkładek amortyzujących dopasowanych do intensywności pracy. W przypadku pracy w szczególnie mokrych warunkach warto rozważyć dodatkowe impregnaty membranowe.