

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-trekkingowe-42-sforest-42-schmith-p-58127.html>

## Buty trekkingowe 42 SFOREST-42 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-42</b>
Kod producenta	<b>SFOREST-42</b>
Kod EAN	<b>5902004745817</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty trekkingowe robocze SFOREST Schmith rozmiar 42

Obuwie robocze zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach terenowych i atmosferycznych. Model SFOREST-42 łączy konstrukcję trekkingową z rozwiązaniami stosowanymi w obuwiu ochronnym, zapewniając ochronę stóp przy zachowaniu komfortu podczas wielogodzinnego użytkowania.

Rozmiar 42

Podeszwa TPU/PU

Podszewka Membrana Te-por

Technologia ATF

### Charakterystyka techniczna

#### Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy termoplastyczny poliuretan (TPU) z poliuretanem (PU). Warstwa TPU zapewnia odporność na ścieranie i przecięcia, podczas gdy warstwa PU odpowiada za amortyzację i elastyczność. Taki układ zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa podczas długotrwałego chodzenia po nierównym terenie.

### Membrana Te-por

Podszewka membranowa działa jako bariera dla wody z zewnątrz, jednocześnie przepuszczając parę wodną od wewnątrz. Mechanizm ten zapobiega przegrzewaniu i nadmiernemu poceniu się stóp, co ma znaczenie podczas pracy w zmiennych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych.

### Technologia ATF

System antibakteryjny ATF (Anti-Fungal Technology) ogranicza rozwój bakterii i grzybów wewnątrz buta. Rozwiązanie to jest istotne przy wielogodzinnym noszeniu obuwia w warunkach zwiększonej wilgotności, zmniejszając ryzyko infekcji skórnych i nieprzyjemnego zapachu.

### Konstrukcja trekkingowa

Wyższy profil cholewki stabilizuje stopę i kostkę na nierównym podłożu. Konstrukcja zapewnia wsparcie boczne, co redukuje ryzyko skręcenia stawu skokowego podczas poruszania się po stromych zboczach, gruzowisku lub mokrych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SFOREST-42
Producent	Schmith
Rozmiar	42
Podeszwa	TPU/PU (termoplastyczny poliuretan / poliuretan)
Podszewka	Membrana Te-por
Technologia antibakteryjna	ATF (Anti-Fungal Technology)
Właściwości	Nieprzemakalność, oddychalność
Typ obuwia	Buty trekkingowe robocze

## Zastosowanie

- Prace leśne i gospodarki leśnej
- Prace budowlane w terenie
- Konserwacja infrastruktury w trudno dostępnych lokalizacjach
- Prace rolnicze w warunkach terenowych
- Służby terenowe i inspekcyjne
- Prace ogrodnicze i parkowe
- Geodezja i pomiary terenowe
- Konserwacja linii energetycznych i telekomunikacyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dopasowanie rozmiaru**

Rozmiar 42 odpowiada długości wkładki około 27 cm. Przy doborze należy uwzględnić grubość skarpet roboczych – zaleca się pozostawienie około 0,5-1 cm rezerwy przed palcami, co zapobiega uciskom podczas schodzenia ze wzniesień.

### **Konserwacja membrany**

Membrana Te-por wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń, które mogą zatykać pory materiału. Obuwie należy czyścić miękką szczotką i letnią wodą, unikając detergentów na bazie rozpuszczalników. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy buty należy osuszyć i przechowywać w przewiewnym miejscu. Długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może osłabić właściwości membrany i sprzyjać rozwojowi mikroorganizmów mimo obecności systemu ATF.