

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-trekkingowe-45-sforest-45-schmith-p-58125.html>



## Buty trekkingowe 45 SFOREST-45 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-45</b>
Kod producenta	<b>SFOREST-45</b>
Kod EAN	<b>5902004745848</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty trekkingowe robocze SFOREST Schmith rozmiar 45

Obuwie robocze przeznaczone do pracy w warunkach terenowych, wyposażone w membranę Te-por oraz technologię ATF zapewniającą kontrolę wilgoci i świeżość stóp podczas wielogodzinnego użytkowania.

Rozmiar 45
Podeszwa TPU/PU
Podszewka Membrana Te-por
Model SFOREST-45

### Charakterystyka techniczna

#### Membrana Te-por

Warstwa wewnętrzna odprowadzająca wilgoć na zewnątrz przy jednoczesnej ochronie przed wodą i wiatrem. Zapobiega przemakaniu stóp w warunkach deszczu czy śniegu, zachowując przepuszczalność pary wodnej.

#### Technologia ATF

System kontroli wilgoci i temperatury wewnątrz buta, zapobiegający rozwojowi bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach.

Zwiększa komfort podczas długotrwałego noszenia.

### Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca termoplastyczny poliuretan (TPU) z poliuretanem (PU). Zapewnia odporność na ścieranie i przecięcia, zachowując elastyczność i amortyzację. Lżejsza od tradycyjnej gumy.

### Konstrukcja trekkingowa

Wzmocniony cholewka i stabilizacja kostki zapewniają bezpieczeństwo na nierównym terenie. Konstrukcja umożliwia pracę w warunkach leśnych, budowlanych i przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SFOREST-45
Rozmiar	45
Typ obuwia	Buty trekkingowe robocze
Producent	Schmith
Podeszwa	TPU/PU (poliuretan termoplastyczny/poliuretan)
Podszewka	Membrana Te-por
Technologie	ATF (kontrola wilgoci i świeżości)
Właściwości	Wodoodporność, oddychalność

## Zastosowanie

- Prace leśne i gospodarka leśna
- Branża budowlana i wykończeniowa
- Prace ogrodnicze i utrzymanie terenów zielonych
- Przemysł ciężki i magazynowy
- Prace w warunkach terenowych o zmiennej pogodzie
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej
- Turystyka przemysłowa i inspekcje terenowe

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29 cm. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie długości stopy w centymetrach i porównanie z tabelą rozmiarów producenta. Buty robocze powinny zapewniać zapas 0,5-1 cm przed palcami.

---

### **Konserwacja membrany Te-por**

Membrana wymaga regularnego czyszczenia miękką szczotką i wodą. Nie stosować detergentów na bazie rozpuszczalników, które uszkadzają strukturę membrany. Po wyschnięciu można zastosować impregnaty przeznaczone do obuwia z membraną.

### **Pielęgnacja podeszwy TPU/PU**

Podeszwa nie wymaga specjalnej konserwacji. Należy usuwać zanieczyszczenia mechaniczne po zakończeniu pracy. Unikać długotrwałego kontaktu z substancjami ropopochodnymi, które mogą wpływać na elastyczność poliuretanu.

### **Produkty powiązane**

Do butów trekkingowych SFOREST zaleca się dobór skarpet termoaktywnych z włókien syntetycznych lub wełny merino, które współpracują z technologią ATF. Wkładki antybakteryjne mogą dodatkowo zwiększyć komfort podczas intensywnej pracy.

...