

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-trekkingowe-40-sforest-40-schmith-p-58122.html>

Buty trekkingowe 40 SFOREST-40 SCHMITH

Cena brutto	258,55 zł
Cena netto	210,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SFOREST-40
Kod producenta	SFOREST-40
Kod EAN	5902004745794
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty trekkingowe robocze SFOREST Schmith rozmiar 40

Obuwie robocze typu trekkingowego przeznaczone do pracy w trudnych warunkach terenowych i atmosferycznych. Konstrukcja łączy właściwości ochronne z funkcjonalnością obuwia outdoor, zapewniając ochronę stóp podczas pracy w terenie.

Rozmiar 40

Podeszwa TPU/PU

Membrana Te-por

Model SFOREST-40

Charakterystyka techniczna

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja z termoplastycznego poliuretanu i poliuretanu. Warstwa TPU zapewnia odporność na ścieranie i przecięcia, podczas gdy warstwa PU odpowiada za amortyzację i elastyczność. Taki układ redukuje masę obuwia przy zachowaniu

właściwości ochronnych.

Membrana Te-por

Materiał podszewkowy z właściwościami paroprzepuszczalnymi. Umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz, jednocześnie blokując przenikanie wody z zewnątrz. Zapobiega gromadzeniu się potu wewnątrz obuwia podczas intensywnej pracy.

Technologia ATF

System antybakteryjny wbudowany w wewnętrzną warstwę obuwia. Ogranicza rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu w warunkach podwyższonej temperatury i wilgotności.

Konstrukcja nieprzemakalna

Połączenie membrany Te-por z odpowiednią konstrukcją cholewki zapewnia ochronę przed wodą. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w wilgotnym terenie, na mokrej trawie czy w warunkach opadów.

Specyfikacja techniczna

Model	SFOREST-40
Rozmiar	40
Typ obuwia	Buty trekkingowe robocze
Producent	Schmith
Podeszwa	TPU/PU (termoplastyczny poliuretan / poliuretan)
Podszewka	Membrana Te-por
Technologie	ATF (system antybakteryjny)
Właściwości	Nieprzemakalne, oddychające

Zastosowanie

- Prace leśne i gospodarki leśnej
- Prace w terenach zielonych i parkach
- Konserwacja infrastruktury w terenie
- Prace budowlane w trudnym terenie
- Rolnictwo i ogrodnictwo
- Prace komunalne na zewnątrz

-
- Instalacje terenowe i geodezja
 - Turystyka przemysłowa i inspekcje terenowe

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 25,5-26 cm. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od piąty do najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm zapasu. Obuwie robocze powinno być noszone z grubszyymi skarpetami niż obuwie codzienne.

Pielęgnacja membrany

Membrana Te-por wymaga odpowiedniej konserwacji. Należy regularnie czyścić obuwie z błota i zanieczyszczeń, które mogą zatykać pory materiału. Po zamoczeniu buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Intensywne źródła ciepła mogą uszkodzić strukturę membrany i zmniejszyć jej paroprzepuszczalność.

Kontrola zużycia podeszwy

Podeszwa TPU/PU jest odporna na ścieranie, ale wymaga okresowej kontroli. Szczególną uwagę należy zwrócić na bieżnik w części piętowej i przedniej części stopy. Nadmierne zużycie bieżnika pogarsza przyczepność i zwiększa ryzyko poślizgnięcia, zwłaszcza na mokrych powierzchniach.

Produkty powiązane

Wkładki antybakteryjne z technologią pochłaniania wilgoci, skarpety robocze wzmocnione, środki do impregnacji obuwia z membraną, szczotki do czyszczenia obuwia trekkingowego.

...