

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-z-podnoskiem-44-s1202-44-schmith-p-31325.html>

## Trzewiki robocze z podnoskiem 44 S1202-44 SCHMITH

Cena brutto	<b>151,18 zł</b>
Cena netto	<b>122,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1202-44</b>
Kod producenta	<b>S1202-44</b>
Kod EAN	<b>5902004723839</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze z podnoskiem kompozytowym SCHMITH S1202-44

Trzewiki robocze w rozmiarze 44 z podnoskiem kompozytowym, zaprojektowane do pracy w wymagających warunkach. Cholewka sięgająca za kostkę zapewnia stabilność, a konstrukcja z absorpcją energii w pięcie minimalizuje zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 44

Podnosek Kompozytowy

Długość wkładki 28,5 cm

Właściwości Antyelektrostatyczne

### Charakterystyka

#### Podnosek kompozytowy

Wykonany z materiałów niemetalicznych, chroni palce przed urazami mechanicznymi przy zachowaniu lekkości obuwia. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników nie przewodzi ciepła ani zimna, co zapobiega dyskomfortowi termicznemu podczas pracy w ekstremalnych temperaturach. Dodatkowo nie aktywuje detektorów metalu.

### Absorpcja energii w pięcie

Specjalna konstrukcja podeszwy w obszarze pięty pochłania uderzenia przy chodzeniu i skokach. Mechanizm ten redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa, co ma znaczenie podczas pracy na twardych powierzchniach przez wiele godzin dziennie.

### Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały użyte w konstrukcji zapewniają kontrolowane rozpraszanie ładunków elektrycznych. Zapobiega to gromadzeniu się elektryczności statycznej na ciele użytkownika, co jest istotne w środowiskach z ryzykiem zapłonu par łatwopalnych lub uszkodzenia komponentów elektronicznych.

### Cholewka za kostkę z wzmocnieniami

Skórzana cholewka sięgająca powyżej kostki stabilizuje staw skokowy podczas pracy na nierównych powierzchniach. Wzmocnienia z materiałów syntetycznych w newralgicznych punktach zwiększają odporność na ścieranie i przedłużają żywotność obuwia.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1202-44
Rozmiar	44
Długość wkładki	28,5 cm
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna ze wzmocnieniami syntetycznymi
Wyściółka	Materiał termoizolacyjny
Obszar pięty	Zamknięty z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Wysokość cholewki	Za kostkę

## Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Zakłady produkcyjne
- Prace montażowe
- Transport i obsługa maszyn
- Prace w chłodnych pomieszczeniach

- 
- Branża elektrotechniczna (środowiska z ryzykiem ESD)

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Długość wkładki 28,5 cm odpowiada rozmiarowi 44. Przed zakupem warto zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm rezerwy na ruch podczas chodzenia. W przypadku noszenia grubszych skarpet roboczych zaleca się uwzględnienie tej różnicy.

### Konserwacja skórzanej cholewki

Regularne czyszczenie wilgotną szmatką i impregnacja preparatami do skóry przedłuża żywotność obuwia. Po kontakcie z wodą należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Stosowanie odpowiednich środków pielęgnacyjnych zachowuje elastyczność skóry i właściwości hydrofobowe.

### Praca w niskich temperaturach

Wyściółka termoizolacyjna zapewnia ochronę przed chłodem, jednak w temperaturach poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$  zaleca się stosowanie dodatkowych wkładek termoizolacyjnych. Kompozytowy podnosek, w przeciwieństwie do metalowego, nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort termiczny stóp.