

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-46-s1201-46-schmith-p-31317.html>

## Półbuty robocze z podnoskiem 46 S1201-46 SCHMITH

Cena brutto	<b>139,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1201-46</b>
Kod producenta	<b>S1201-46</b>
Kod EAN	<b>5902004723792</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze z podnoskiem 46 S1201-46 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem przeznaczone do pracy w warunkach wymagających zabezpieczenia stóp przed urazami mechanicznymi. Model łączy funkcje ochronne z ergonomią dzięki zastosowaniu lżejszych materiałów konstrukcyjnych.

Rozmiar <b>46</b>
Typ podnoska <b>Kompozytowy</b>
Właściwości <b>Antyelektrostatyczne</b>
Certyfikat <b>CE</b>

### Charakterystyka techniczna

#### **Kompozytowy podnosek**

Wykonany z materiałów niemetalicznych, zapewnia ochronę przed uderzeniami i zgnieciem zgodnie z normami bezpieczeństwa. Waga niższa o około 50% względem tradycyjnych podnosków stalowych, co zmniejsza obciążenie stóp podczas wielogodzinnej pracy. Dodatkowa zaleta to brak przewodzenia ciepła i zimna, co zwiększa komfort termiczny.

### Zamknięta pięta z absorpcją energii

Konstrukcja tyłu buta zaprojektowana w celu tłumienia uderzeń i wstrząsów podczas chodzenia oraz pracy na twardych powierzchniach. Zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa, co ma znaczenie przy długotrwałym przebywaniu w pozycji stojącej lub podczas przemieszczania się po terenie budowy.

### Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały i konstrukcja obuwia zapewniają kontrolowane rozpraszanie ładunków elektrostatycznych. Zapobiega nagłym wyładowaniom, co jest istotne w środowiskach z ryzykiem zapłonu par lub pyłów palnych. Nie stanowi pełnej izolacji elektrycznej, więc nie nadaje się do pracy przy napięciu.

### Certyfikacja CE

Produkt spełnia wymagania europejskich norm bezpieczeństwa dla obuwia ochronnego. Certyfikat potwierdza zgodność z przepisami dotyczącymi odporności mechanicznej, ergonomii oraz bezpieczeństwa użytkowania w warunkach zawodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1201-46
Rozmiar	46
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetaliczny)
Redukcja wagi podnoska	50% względem stalowego
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikat	CE
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Transport i logistyka magazynowa
- Hale produkcyjne i montażowe
- Prace instalacyjne i konserwacyjne
- Środowiska z ryzykiem ładunków elektrostatycznych
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada standardowi europejskiemu. Przed zakupem zaleca się weryfikację długości wkładki (zwykle około 29,5-30 cm dla rozmiaru 46). Obuwie robocze powinno zapewniać około 1 cm luzu przed palcami, aby umożliwić naturalne ruchy stopy podczas pracy.

### Okres użytkowania

Trwałość obuwia zależy od intensywności eksploatacji i warunków pracy. Regularna kontrola stanu podnoska, podeszwy i górnej części buta pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń. Obuwie należy wymienić, gdy widoczne są pęknięcia, deformacje podnoska lub nadmierne zużycie bieżnika.

### Czyszczenie i przechowywanie

Obuwie należy czyścić suchą szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie i suszenia w pobliżu źródeł ciepła, co może uszkodzić materiały. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i substancji chemicznych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkładki antybakteryjne zwiększające komfort, skarpety robocze o wzmocnionych strefach, ochraniacze goleni w przypadku pracy z narzędziami tnącymi, a także środki do impregnacji obuwia roboczego.

\*\*\*