

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-42-s1206-42-schmith-p-32087.html>



## Buty robocze 42 S1206-42 SCHMITH

Cena brutto	<b>146,37 zł</b>
Cena netto	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1206-42</b>
Kod producenta	<b>S1206-42</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze SCHMITH S1206-42, rozmiar 42, standard S1P

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem i stalową wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do prac w magazynach, transporcie oraz na lekkich budowach. Certyfikowane zgodnie z normą CE.

Standard ochrony S1P

Rozmiar 42

Typ podnoska Kompozytowy

Wkładka antyprzebiciowa Stalowa

### Charakterystyka

#### Kompozytowy podnosek

Zabezpiecza palce przed uderzeniem z energią do 200J. Kompozyt jest lżejszy od stali, nie przewodzi zimna i nie wyzwała detektorów metalu, co sprawia, że buty są wygodniejsze podczas całoniedniowej pracy.

#### Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Chroni stopę przed przebicciem przez ostre przedmioty (gwoździe, drzazgi, kawałki metalu). Wkładka jest umieszczona między podeszwą a wkładką wewnętrzną, nie ograniczając elastyczności buta.

### Podwójna podeszwa poliuretanowa

Konstrukcja dwuwarstwowa łączy amortyzację z odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zapewnia przyczepność na śliskich i nierównych powierzchniach. Podeszwa posiada właściwości antyelektrostatyczne i antypoślizgowe.

### Zamszowa skóra z siatką

Zewnętrzna warstwa z brązowej skóry zamszowej zapewnia odporność na otarcia. Wstawki z siatki poprawiają wentylację, co zmniejsza pocenie się stóp podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1206-42
Rozmiar	42
Standard ochrony	S1P (certyfikat CE)
Podniosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa
Materiał cholewki	Skóra zamszowa brązowa + siatka
Podeszwa	Podwójny poliuretan z protektorem
Wkładka wewnętrzna	Miękki materiał absorbujący pot
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa, absorpcja energii w pięcie
Producent	SCHMITH
Kod EAN	5902004762159

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i rozładunek towarów
- Lekkie prace budowlane
- Prace w halach produkcyjnych
- Montaż i serwis techniczny
- Prace wymagające częstego przemieszczania się
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami
- Pomieszczenia wymagające ochrony antyelektrostatycznej

## Standard ochrony S1P

Oznaczenie S1P określa zakres ochrony zgodnie z normami europejskimi. Standard ten obejmuje:

### Wymagania normy S1P

---

**S1** – obuwie z podnoskiem (200J), podeszwą antyelektrostatyczną, antypoślizgową, z absorpcją energii w pięcie oraz zamkniętą piętą.

**P** – dodatkowo wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami o sile penetracji min. 1100N.

Standard S1P jest odpowiedni do środowisk suchych, gdzie występuje ryzyko upadku przedmiotów, kontaktu z ostrymi elementami oraz poślizgu. Nie chroni przed wodą ani substancjami chemicznymi – do takich zastosowań wymagane są standardy S3 lub wyższe.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z uwzględnieniem grubszych skarpet roboczych. Kompozytowy podnosek wymaga około 1 cm zapasu przed palcami.

Wkładkę wewnętrzną można wyjąć w celu osuszenia lub wymiany na ortopedyczną. Regularne suszenie wkładki wydłuża jej żywotność i zapobiega rozwojowi bakterii.

Skórę zamszową należy czyścić szczotką z miękkiego włosia. Unikać moczenia butów – wilgoć osłabia właściwości antyelektrostatyczne i skraca żywotność skóry. W przypadku zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Podeszwę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia protektora. Wycieranie bieżnika zmniejsza przyczepność i zwiększa ryzyko poślizgu. Uszkodzenie stalowej wkładki (np. przez silne przebicie) dyskwalifikuje but z dalszego użytku.

### Produkty powiązane

Do butów roboczych polecamy: wkładki antibakteryjne, skarpety robocze wzmacniane, środki do pielęgnacji skóry zamszowej, ochroniacze na buty oraz dodatkowe wkładki ortopedyczne dostosowane do intensywnej pracy.