

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s1-z-podnoskiem-42-s1218-42-schmith-p-32144.html>

## Półbuty robocze S1 z podnoskiem 42 S1218-42 SCHMITH

Cena brutto	<b>129,85 zł</b>
Cena netto	<b>105,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1218-42</b>
Kod producenta	<b>S1218-42</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze S1 z podnoskiem 42 S1218-42 SCHMITH

Obuwie robocze z kategorii S1 SRC przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony przed urazami mechanicznymi i ślizganiem się. Wyposażone w kompozytowy podnosek oraz podeszwę PU Techwork zapewniającą przyczepność na różnych powierzchniach.

Kategoria ochrony S1 SRC

Rozmiar 42

Typ podnośka Kompozytowy

Materiał cholewki Skóra welurowa

### Charakterystyka techniczna

#### Norma S1 SRC - zakres ochrony

Kategoria S1 według PN-EN ISO 20345:2012 oznacza obuwie z podnoskiem chroniącym przed uderzeniami do 200 J oraz podeszwą antystatyczną. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczną ochronę antypoślizgową zarówno na ceramice z wodą i detergentem (SRA), jak i na stalowej podłodze z gliceryną (SRB).

#### Kompozytowy podnosek

Podnosek wykonany z kompozytu zapewnia ochronę palców przed urazami mechanicznymi przy zachowaniu niskiej wagi. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników nie przewodzi temperatury, co zwiększa komfort w warunkach zmiennej temperatury otoczenia.

### **Podeszwa PU Techwork**

Poliuretanowa podeszwa charakteryzuje się odpornością na ścieranie, elastycznością oraz stabilnością na nierównościach. Materiał PU absorbuje wstrząsy i zapewnia przyczepność na suchych powierzchniach wewnątrz budynków i hal produkcyjnych.

### **Tkanina antywibracyjna**

Podszewka z tkaniny antywibracyjnej redukuje przenoszenie drgań z podłoża na stopę, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Materiał odprowadza wilgoć i poprawia cyrkulację powietrza wewnątrz buta.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1218-42
Rozmiar	42
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra welurowa
Materiał podeszwy	PU Techwork (poliuretan)
Typ podnośka	Kompozytowy
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna
Typ obuwia	Półbuty

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych pomieszczeniach
- Montaż i obsługa maszyn w halach produkcyjnych
- Prace budowlane wewnątrz obiektów
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Środowiska z ryzykiem upadku przedmiotów na stopy
- Stanowiska wymagające ochrony antypoślizgowej

### **Ograniczenia kategorii S1**

---

Obuwie S1 nie posiada ochrony przed penetracją podeszwy ani wodoodpornej cholewki. Nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na zewnątrz w deszczu ani w środowiskach z ostrymi przedmiotami mogącymi przebić podeszwę. Do takich zastosowań należy rozważyć kategorię S3.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosa w celu usunięcia kurzu i zabrudzeń. Zaleca się stosowanie preparatów do skór nubukowych oraz impregnacja zwiększająca odporność na zabrudzenia.

Wymienna wyściółka umożliwia wyjęcie, przewietrzenie lub wymianę wkładki, co wydłuża żywotność obuwia i poprawia higienę. Regularna wymiana wkładki zapobiega gromadzeniu się wilgoci i rozwojowi bakterii.

Podeszwa PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym oczyszczaniu bieżnika z zabrudzeń. Należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi mogącymi uszkodzić poliuretan.

### Produkty powiązane

Do półbutów roboczych warto rozważyć dodatkowe wkładki ortopedyczne zapewniające lepsze wsparcie łuku stopy, skarpety robocze z wzmocnieniami oraz preparaty do pielęgnacji skóry welurowej. W przypadku pracy w warunkach mokrych należy wybrać obuwie z kategorii S3 z membraną wodoodporną.