

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-45-s1221-45-schmith-p-32178.html>

## But spawalniczy 45 S1221-45 SCHMITH

Cena brutto	<b>120,06 zł</b>
Cena netto	<b>97,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1221-45</b>
Kod producenta	<b>S1221-45</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### But spawalniczy SCHMITH S1221-45, rozmiar 45

Specjalistyczne obuwie robocze kategorii S2 SRC, zaprojektowane do pracy w warunkach spawalniczych. Konstrukcja oparta na kompozytowym podnosku, skórze tłoczonej oraz podeszwie PU Techwork zapewnia ochronę przed iskrami, gorącymi odpryskami i kontaktem z rozgrzаныmi powierzchniami.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Wysokość 17 cm

Waga 0,9 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Kategoria S2 SRC

Oznaczenie S2 gwarantuje ochronę palców (odporność na uderzenie 200 J), zamknięty obszar pięty, antystatyczność oraz wierzchnią warstwę odporną na wchłanianie wody. Dodatek SRC potwierdza najwyższą klasę antypoślizgowości na ceramice z detergentem i stali z gliceryną.

#### Kompozytowy podnosek

Alternatywa dla stalowych podnosków – lżejsza, nieprzewodząca ciepła i zimna, nie reagująca z wykrywaczami metalu. Spełnia te same normy wytrzymałościowe co stal, przy jednoczesnym zwiększeniu komfortu podczas długotrwałego użytkowania.

### Podeszwa PU Techwork

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa łącząca elastyczność z odpornością na ścieranie. Zapewnia amortyzację uderzeń, izolację termiczną od podłoża oraz przyczepność na powierzchniach przemysłowych.

### Tkanina antywibracyjna

Podszewka wykonana z materiału tłumiącego drgania przenoszące się od podłoża i narzędzi. Redukuje zmęczenie stóp podczas pracy przy maszynach wibracyjnych lub na nierównych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1221-45
Rozmiar	45
Norma	PN-EN ISO 20345:2012, kategoria S2 SRC
Wierzchnia warstwa	Skóra tłoczona
Podnosek	Kompozytowy
Podeszwa	PU Techwork (poliuretan dwuwarstwowy)
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Wysokość cholewki	17 cm
Waga pary	0,9 kg
Kod EAN	5902004737119
Jednostka sprzedaży	1 para

## Zastosowanie

- Prace spawalnicze elektryczne i gazowe
- Obróbka metali z wytwarzaniem iskier i odprysków
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace w halach produkcyjnych z zagrożeniem mechanicznym
- Obsługa maszyn i urządzeń wibracyjnych
- Magazyny i place budowy z wymogiem ochrony S2

### Wybór rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29 cm. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie długości stopy w centymetrach. Wymienna wyściółka pozwala na dostosowanie wewnętrznej przestrzeni buta do indywidualnych potrzeb.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skóra tłoczona wymaga regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń spawalniczych. Usuwanie resztek metalu i żużla należy wykonywać szczotką o twardym włosiu, unikając kontaktu z wodą bezpośrednio po pracy w wysokich temperaturach. Kompozytowy podnosek nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy sprawdzać jego stan po silnych uderzeniach.

Wymienną wkładkę zaleca się prać w temperaturze do 30°C i suszyć w temperaturze pokojowej. Podeszwa PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez około 6-12 miesięcy intensywnego użytkowania – stopień zużycia bieżnika należy kontrolować wizualnie.

### **Przechowywanie**

Obuwie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Ekspozycja na temperatury powyżej 60°C może osłabić właściwości kleju łączącego podeszwę z cholewką.