

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s2-41-s1220-41-schmith-p-32613.html>

## Półbuty robocze S2 41 S1220-41 SCHMITH

Cena brutto	<b>97,09 zł</b>
Cena netto	<b>78,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1220-41</b>
Kod producenta	<b>S1220-41</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze S2 rozmiar 41 SCHMITH S1220-41

Obuwie ochronne z kategorii S2 SRC, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na uderzenia i przebicia. Wyposażone w kompozytowy podnosek i spód z poliuretanu z systemem amortyzacji wstrząsów.

Kategoria ochrony **S2 SRC**

Typ podnoska **Kompozytowy**

Rozmiar **41**

Waga pary **0,8 kg**

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna z materiału kompozytowego zapewnia ochronę palców przed uderzeniami o energii do 200 J. W porównaniu z podnoskiem stalowym charakteryzuje się mniejszą wagą i brakiem przewodności termicznej, co zwiększa komfort w zmiennych temperaturach.

#### Spód PU shock absorber

Podeszwa z poliuretanu z systemem amortyzacji wstrząsów redukuje obciążenia kręgosłupa i stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i kontakt z olejami mineralnymi.

### Podszewka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna ogranicza przenoszenie drgań na stopę podczas pracy z narzędziami wibracyjnymi oraz zwiększa komfort przy długotrwałym użytkowaniu. Materiał odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza.

### Kategoria S2 SRC

Oznaczenie S2 potwierdza odporność cholewki na wchłanianie wody oraz właściwości antystatyczne. Kod SRC oznacza najwyższy poziom antypoślizgowości na płytkach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowej podłodze z gliceryną (SRB).

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1220-41
Rozmiar	41
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S2 SRC
Materiał cholewki	Skóra tłoczona
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU) z systemem shock absorber
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Włóknina wymienna
System montażu	Szyto-klejony
Wysokość obuwia	15 cm
Waga pary	0,8 kg
Kod EAN	5902004734149

## Zastosowanie

- Prace budowlane wewnątrz budynków
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych
- Magazynowanie i logistyka
- Prace w warsztatach mechanicznych
- Przemysł lekki i spożywczy
- Transport i obsługa maszyn
- Prace wykończeniowe

### Interpretacja kategorii S2

Kategoria S2 obejmuje wszystkie wymagania kategorii S1 (zamknięta pięta, właściwości antystatyczne, amortyzacja w obszarze

---

pięty, odporność podeszwy na oleje mineralne) oraz dodatkową odporność cholewki na penetrację wody. Nie zawiera ochrony przed przebiciem podeszwy – w środowiskach z ryzykiem przebicia należy zastosować kategorię S3.

## Konserwacja

---

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skóry naturalnej. Wymienne wkładki zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy w celu wietrzenia. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura może uszkodzić kleje i odkształcić materiały. Podeszwę PU należy chronić przed długotrwałym kontaktem z gorącymi powierzchniami powyżej 110°C.

### Produkty uzupełniające

Do półbutów roboczych zaleca się stosowanie wkładek ortopedycznych lub antyzmęczeniowych dostosowanych do indywidualnych potrzeb oraz skarpet z wysoką zawartością bawełny lub materiałów odprowadzających wilgoć. W przypadku pracy w środowisku o zwiększonym ryzyku przebicia podeszwy warto rozważyć obuwie kategorii S3 z wkładką antyprzebiciową.

...