

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-robocze-40-s1209-40-schmith-p-31877.html>



## Gumofilce robocze 40 S1209-40 SCHMITH

Cena brutto	<b>54,79 zł</b>
Cena netto	<b>44,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1209-40</b>
Kod producenta	<b>S1209-40</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Gumofilce robocze 40 S1209-40 SCHMITH

Robocze obuwie z PCW przeznaczone do prac w warunkach kontaktu z wodą, wilgocią i niskimi temperaturami. Konstrukcja zapewnia ochronę przed poślizgiem oraz absorpcję uderzeń w obszarze pięty.

Materiał PCW (polichlorek winylu)

Rozmiar 40

Ochrona przed poślizgiem SRC

Model S1209-40

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał PCW

Polichlorek winylu zapewnia wodoodporność oraz odporność na oleje i substancje chemiczne. Materiał nie wchłania wilgoci, co pozwala na długotrwałą pracę w mokrych warunkach bez utraty właściwości ochronnych.

#### Ochrona antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność podeszwy na podłożach ceramicznych i stalowych, zarówno suchych, jak i pokrytych wodą lub środkami czyszczącymi. Kategoria obejmuje zarówno test SRA (podłoże ceramiczne), jak i SRB (podłoże stalowe).

### Absorpcja energii w pięcie

Podeszwa wyposażona w warstwę amortyzującą redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie stóp przy wielogodzinnej pracy.

### Izolacja termiczna

PCW charakteryzuje się niską przewodnością cieplną, co ogranicza utratę ciepła przez stopy w kontakcie z zimnym podłożem. Właściwość szczególnie istotna przy pracy w niskich temperaturach lub na betonowych nawierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1209-40
Rozmiar	40
Materiał wykonania	PCW (polichlorek winylu)
Kategoria antypoślizgowa	SRC
Absorpcja energii	Tak (w obszarze pięty)
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 par
Jednostka sprzedaży	1 para
Kod EAN	5902004764252

## Zastosowanie

- Prace budowlane w warunkach kontaktu z wodą i błotem
- Obsługa myjni samochodowych i warsztatów
- Prace w gospodarstwach rolnych i hodowlanych
- Konserwacja i czyszczenie obiektów przemysłowych
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Ogrodnictwo i pielęgnacja terenów zielonych
- Magazyny i hale produkcyjne z mokrymi procesami
- Prace porządkowe w warunkach zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Czyszczenie i przechowywanie

PCW należy myć wodą z dodatkiem neutralnych detergentów. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i silnymi kwasami. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przed założeniem sprawdzić stan podeszwy i cholewki pod kątem

---

uszkodzeń mechanicznych.

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 26 cm. Przy pracy w niskich temperaturach zaleca się dobór o pół rozmiaru większego, aby zapewnić przestrzeń na grubszą skarpetę termoizolacyjną. Gumofilce powinny przylegać do stopy, ale nie uciskać w okolicy palców.

### **Informacje dodatkowe**

Produkt dostępny w opakowaniach zbiorczych po 6 par. Przy zakupach hurtowych warto sprawdzić dostępność innych rozmiarów z serii S1209, aby zapewnić odpowiednie dopasowanie dla różnych użytkowników w zespole.

...