

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-robocze-44-s1209-44-schmith-p-31881.html>



## Gumofilce robocze 44 S1209-44 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>S1209-44</b>
Kod producenta	<b>S1209-44</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Gumofilce robocze SCHMITH S1209-44, rozmiar 44

Obuwie ochronne wykonane z PCW, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i niskie temperatury. Konstrukcja zapewnia ochronę przed poślizgiem oraz absorbcję energii w pięcie.

Rozmiar 44

Materiał PCW

Ochrona antypoślizgowa SRC

Model S1209-44

### Charakterystyka

#### Materiał PCW

Polichlorek winylu (PCW) charakteryzuje się wodoodpornością, odpornością na oleje oraz łatwością czyszczenia. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapewnia komfort pracy w chłodnych warunkach.

#### Ochrona antypoślizgowa SRC

Kategoria SRC oznacza pozytywne testy na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Podeszwa zapewnia przyczepność w warunkach mokrych i zaolejonych.

### Absorbpcja energii w pięcie

Konstrukcja podeszwy amortyzuje uderzenia podczas chodzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Funkcja szczególnie istotna przy długotrwałej pracy na twardych powierzchniach.

### Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi

Konstrukcja zabezpiecza przed penetracją wody, wilgoci i olejów. Monolityczna budowa eliminuje ryzyko przeciekania przez szwy, typowe dla obuwia wieloczęściowego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1209-44
Rozmiar	44
Materiał	PCW (polichlorek winylu)
Kategoria antypoślizgowa	SRC
Absorbpcja energii	Tak (w obszarze pięty)
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 par
Kod EAN	5902004764221
Jednostka sprzedaży	1 para

## Zastosowanie

- Prace budowlane w warunkach mokrych i błotnistych
- Prace w gospodarstwach rolnych i hodowlanych
- Obsługa myjni i stanowisk czyszczących
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Prace porządkowe w obiektach przemysłowych
- Prace w magazynach chłodniczych
- Prace ogrodnicze i utrzymanie terenów zielonych
- Obsługa instalacji wodnych i kanalizacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Czyszczenie

Obuwie z PCW można myć wodą z dodatkiem detergentu. Po umyciu należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

---

## **Przechowywanie**

Przechowywać w miejscu suchym, w temperaturze od -10°C do +30°C. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą spowodować utwardzenie materiału. Nie składować w pozycji zagiętej.

## **Dobór rozmiaru**

Gumofilce należy dobierać z zapasem 1-1,5 cm względem długości stopy, aby umożliwić swobodny ruch palców oraz zastosowanie grubszych skarpet w chłodniejszych warunkach. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie podczas krótkiego testu w warunkach zbliżonych do docelowych.