

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-robocze-43-s1209-43-schmith-p-31880.html>



## Gumofilce robocze 43 S1209-43 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>S1209-43</b>
Kod producenta	<b>S1209-43</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Gumofilce robocze 43 S1209-43 SCHMITH

Obuwie robocze z PCW przeznaczone do prac w warunkach kontaktu z wodą, wilgocią i niskimi temperaturami. Konstrukcja zapewnia ochronę przed poślizgiem oraz absorpcję energii w pięcie.

Rozmiar 43

Materiał PCW

Ochrona przed poślizgiem SRC

Model S1209-43

### Charakterystyka

#### Materiał PCW

Polichlorek winylu (PCW) charakteryzuje się odpornością na wodę, oleje i chemikalia. Materiał nie wchłania wilgoci, co zapobiega przesiąkaniu i zapewnia izolację termiczną w chłodnych warunkach.

#### Ochrona przeciwpoślizgowa SRC

Kategoria SRC oznacza pozytywny wynik testów na podłożach ceramicznych (SRA) i stalowych (SRB). Podeszwa zapewnia przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych powierzchniach.

### Absorbpcja energii w pięcie

Konstrukcja podeszwy pochłania uderzenia podczas chodzenia, co redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa przy długotrwałej pracy w pozycji stojącej lub podczas poruszania się po nierównych powierzchniach.

### Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi

Obuwie chroni przed kontaktem z wodą, wilgocią, olejami oraz niskimi temperaturami. Szczelna konstrukcja eliminuje ryzyko przemoczenia stóp w warunkach mokrych lub błotnistych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1209-43
Rozmiar	43
Materiał wykonania	PCW (polichlorek winylu)
Kategoria ochrony przeciwpoślizgowej	SRC
Absorbpcja energii w pięcie	Tak
Jednostka miary	szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004764214

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w warunkach mokrych
- Prace w gospodarstwach rolnych i ogrodniczych
- Zakłady przemysłowe z kontaktem z płynami
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz
- Magazyny i hale z podłogami narażonymi na wilgoć
- Prace w chłodniach i pomieszczeniach o niskiej temperaturze
- Mycie i czyszczenie powierzchni przemysłowych

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada europejskiemu systemowi numeracji obuwia. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić możliwość noszenia grubszych skarpet roboczych, szczególnie w chłodniejszych warunkach pracy. Obuwie z PCW ma zazwyczaj stały rozmiar wewnętrzny, dlatego warto sprawdzić długość wkładki przed zakupem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Obuwie z PCW należy regularnie czyścić z błota i zanieczyszczeń pod bieżącą wodą. Po pracy w warunkach mokrych warto osuszyć buty w temperaturze pokojowej, unikając bezpośredniego kontaktu ze źródłami ciepła. Materiał PCW jest odporny na działanie większości środków chemicznych, ale długotrwały kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi może prowadzić do uszkodzenia struktury.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał PCW może twardnieć w bardzo niskich temperaturach, dlatego przed użyciem w warunkach zimowych warto pozostawić obuwie przez chwilę w temperaturze pokojowej.