

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-robocze-41-s1209-41-schmith-p-31878.html>



## Gumofilce robocze 41 S1209-41 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>S1209-41</b>
Kod producenta	<b>S1209-41</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Gumofilce robocze 41 S1209-41 SCHMITH

Obuwie robocze z PCW przeznaczone do pracy w warunkach kontaktu z wodą, wilgocią i niskimi temperaturami. Model wykonany w technologii jednoczęściowej, zapewniający szczelność i ochronę przed czynnikami zewnętrznymi.

Rozmiar 41

Materiał PCW

Antypoślizgowość SRC

Model S1209-41

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał PCW

Polichlorek winylu (PCW) charakteryzuje się całkowitą wodoodpornością i odpornością na oleje. Jednoczęściowa konstrukcja eliminuje ryzyko przeciekania w miejscach szwów, co jest kluczowe przy pracy w środowisku mokrym.

#### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Certyfikat SRC potwierdza skuteczność ochrony przed poślizgiem zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB). Oznacza to najwyższą kategorię antypoślizgowości według norm europejskich.

### Absorbpcja energii w pięcie

Podeszwa wyposażona w strefę absorbującą uderzenia w okolicy pięty, co redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa podczas pracy na twardych powierzchniach. Szczególnie istotne przy długotrwałym staniu lub chodzeniu.

### Ochrona termiczna

Materiał PCW zapewnia izolację od zimnego podłoża, chroniąc stopy przed utratą ciepła. Konstrukcja gumofilców ogranicza kontakt z chłodem, co jest istotne przy pracy w nieogrzewanych pomieszczeniach lub na zewnątrz.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	S1209-41
Rozmiar	41
Materiał wykonania	PCW (polichlorek winylu)
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Absorbpcja energii	Tak (strefa pięty)
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 par
Kod EAN	5902004764191

## Zastosowanie

- Prace budowlane w warunkach mokrych (betonowanie, tynkowanie)
- Prace w gospodarstwach domowych przy kontakcie z wodą
- Zakłady przemysłu spożywczego wymagające mycia stanowisk
- Magazyny i hale w sezonie jesienno-zimowym
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz
- Ogrodnictwo i rolnictwo w warunkach wilgotnych
- Mycie i czyszczenie powierzchni przemysłowych
- Prace w chłodniach i pomieszczeniach nieogrzewanych

### Dobór rozmiaru

Gumofilce należy dobierać z uwzględnieniem grubszych skarpet roboczych lub wkładek ocieplających. Zaleca się przymierzenie z uwzględnieniem warunków faktycznego użytkowania. Materiał PCW nie rozciąga się, dlatego obuwie powinno być komfortowe już przy pierwszym założeniu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Gumofilce z PCW nie wymagają skomplikowanej konserwacji. Po zakończeniu pracy należy opłukać obuwie z zabrudzeń wodą, a następnie osuszyć w temperaturze pokojowej. Nie należy suszyć w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, piece), ponieważ może to spowodować deformację materiału.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Materiał PCW może z czasem utwardzać się pod wpływem UV, co obniża elastyczność i komfort użytkowania. Regularnie należy sprawdzać stan podeszwy — zużyte bieżniki tracą właściwości antypoślizgowe.

### **Ograniczenia stosowania**

Gumofilce nie są obuwem ochronnym z certyfikatem BHP kategorii S (Safety). Nie posiadają stalowych lub kompozytowych podnosków, nie chronią przed przebicciem. Przeznaczone są do prac, gdzie wymagana jest ochrona przed wodą i chłodem, ale nie występuje ryzyko zgniecenia stopy lub przebiccia podeszwy.