

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



Gumofilce robocze 41 S1209-41 SCHMITH

Cena brutto	54,79 zł
Cena netto	44,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1209-41
Kod producenta	S1209-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

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.

Absorbacja 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)
Absorbacja 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.