

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-robocze-46-s1209-46-schmith-p-31883.html>

Gumofilce robocze 46 S1209-46 SCHMITH

Cena brutto	54,79 zł
Cena netto	44,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1209-46
Kod producenta	S1209-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gumofilce robocze SCHMITH S1209-46, rozmiar 46

Obuwie robocze z PCW przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i niskie temperatury. Konstrukcja zapewnia ochronę przed poślizgiem w kategorii SRC oraz absorpcję energii w pięcie.

Rozmiar 46

Materiał PCW

Ochrona przed poślizgiem SRC

Model S1209-46

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania PCW

Polichlorek winylu (PCW) charakteryzuje się odpornością chemiczną na oleje i substancje ropopochodne. Materiał nie chłonie wody, co zapewnia suchą stopę podczas pracy w wilgotnych warunkach. Konstrukcja monolityczna eliminuje ryzyko przecieków przez szwy.

Ochrona antypoślizgowa SRC

Kategoria SRC oznacza spełnienie norm zarówno na powierzchniach ceramicznych (SRA), jak i stalowych (SRB). Bieżnik podeszwy

został zaprojektowany pod kątem odprowadzania wody i zabezpieczenia przed utratą przyczepności na mokrych nawierzchniach.

Absorbpcja energii w pięcie

Konstrukcja podeszwy zawiera warstwę amortyzującą w strefie pięty, która redukuje obciążenia uderzeniowe podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie stóp przy długotrwałej pracy w pozycji stojącej.

Ochrona przed zimnem i wilgocią

PCW stanowi barierę termiczną ograniczającą przenikanie zimna z podłoża. Materiał nie absorbuje wilgoci, co zapobiega wychłodzeniu stóp w kontakcie z mokrymi powierzchniami. Konstrukcja odpowiednia do pracy w temperaturach obniżonych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1209-46
Rozmiar	46
Materiał	PCW (polichlorek winylu)
Kategoria ochrony antypoślizgowej	SRC
Absorbpcja energii	Tak (strefa pięty)
Ochrona przed wodą	Tak
Ochrona przed olejami	Tak
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 par
Kod EAN	5902004764245

Zastosowanie

- Prace budowlane w warunkach mokrych i zabłoconych
- Prace w gospodarstwach rolnych przy kontakcie z wodą
- Zakłady przemysłu spożywczego wymagające mycia stanowisk
- Prace porządkowe na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym
- Magazyny i chłodnie o obniżonej temperaturze
- Konserwacja i czyszczenie obiektów przy użyciu wody
- Prace ogrodnicze i krajobrazowe w terenie wilgotnym
- Stanowiska pracy narażone na kontakt z olejami technicznymi

Dopasowanie rozmiaru

Gumofilce produkowane są w systemie numeracji europejskiej. Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 30 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych – zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm luzu na palcach dla komfortu podczas ruchu.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy gumofilce należy opłukać wodą z detergentem w celu usunięcia zabrudzeń. PCW nie wymaga specjalistycznych środków czyszczących – wystarczające są standardowe mydła lub płyny do naczyń. Obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą spowodować deformację materiału.

Przed użyciem warto sprawdzić stan podeszwy pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przecięcia lub głębokie zadrapania mogą obniżyć skuteczność ochrony przed wodą. Materiał PCW jest odporny na większość substancji chemicznych stosowanych w gospodarstwie i przemyśle, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą go osłabić.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, zabezpieczonym przed działaniem promieni UV. Długotrwała ekspozycja na słońce może spowodować utwardzenie materiału i utratę elastyczności. W przypadku pracy w niskich temperaturach zaleca się stopniowe ogrzanie obuwia przed użyciem, aby uniknąć pęknięć przy gwałtownej zmianie temperatury.