

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-robocze-45-s1209-45-schmith-p-31882.html>



Gumofilce robocze 45 S1209-45 SCHMITH

Cena brutto	54,79 zł
Cena netto	44,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1209-45
Kod producenta	S1209-45
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gumofilce robocze 45 SCHMITH S1209-45

Obuwie robocze z PCW przeznaczone do prac w warunkach mokrych i chłodnych. Konstrukcja zapewnia ochronę przed wodą, wilgocią i olejami oraz absorpcję uderzeń w obszarze pięty.

Rozmiar 45

Materiał PCW

Antypoślizgowość SRC

Model S1209-45

Charakterystyka

Materiał PCW

Polichlorek winylu charakteryzuje się odpornością na wodę, wilgoć i oleje. Materiał pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, co zapewnia komfort użytkowania w chłodnych warunkach.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza testy antypoślizgowości na dwóch rodzajach podłoża: ceramicznym z roztworem detergentu (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na mokrych powierzchniach.

Absorbpcja energii w pięcie

Konstrukcja podeszwy pochłania część energii uderzenia podczas chodzenia, co zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa przy długotrwałym użytkowaniu.

Ochrona przed zimnem

Materiał i konstrukcja obuwia ograniczają przenikanie zimna z podłoża, co ma znaczenie podczas pracy na zewnątrz lub w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1209-45
Rozmiar	45
Materiał wykonania	PCW (polichlorek winylu)
Podeszwa antypoślizgowa	SRC
Absorbpcja energii	Tak (w obszarze pięty)
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 par
Kod EAN	5902004764238

Zastosowanie

- Prace budowlane w warunkach mokrych
- Prace w gospodarstwach domowych
- Zakłady przemysłowe z kontaktem z wodą
- Prace w nieogrzewanych magazynach
- Obsługa myjni i punktów mycia
- Prace ogrodnicze i rolnicze
- Czyszczenie i konserwacja obiektów
- Prace w chłodniach i magazynach spożywczych

Dobór rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada standardowej numeracji europejskiej. Przy wyborze obuwia roboczego z PCW należy uwzględnić grubość skarpet roboczych – materiał nie rozciąga się jak tkanina, dlatego warto sprawdzić dopasowanie z grubszymi skarpetami przed rozpoczęciem intensywnego użytkowania.

Konserwacja

Obuwie z PCW wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń. Zewnętrzną powierzchnię można myć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po pracy w środowisku mokrym należy osuszyć wnętrze obuwia w temperaturze pokojowej – unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami ciepła, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów, przedłuży żywotność obuwia. Regularna kontrola stanu podeszwy pozwala na wczesne wykrycie zużycia bieżnika, co ma bezpośredni wpływ na właściwości antypoślizgowe.

...