

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-robocze-42-s1209-42-schmith-p-31879.html>

Gumofilce robocze 42 S1209-42 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 54,79 zł |
| Cena netto | 44,54 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | S1209-42 |
| Kod producenta | S1209-42 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Gumofilce robocze SCHMITH S1209-42 rozmiar 42

Obuwie robocze z PCW przeznaczone do pracy w warunkach kontaktu z wodą, wilgocią i niskimi temperaturami. Konstrukcja z jednolitego tworzywa zapewnia pełną wodoszczelność, a kategoria antypoślizgowa SRC gwarantuje bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach.

Materiał PCW (polichlorek winylu)

Rozmiar 42

Kategoria antypoślizgowa SRC

Absorbacja energii Strefa pięty

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z PCW

Materiał PCW (polichlorek winylu) charakteryzuje się pełną wodoszczelnością i odpornością na oleje. Jednolita konstrukcja eliminuje ryzyko przedostawania się wilgoci przez szwy, co jest kluczowe przy długotrwałej pracy w wodzie.

Kategoria antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność podeszwy zarówno na płytkach ceramicznych z roztworem wody z detergentem (SRA), jak i

na stalowych podłożach z gliceryną (SRB). Zapewnia to bezpieczeństwo w zróżnicowanych warunkach pracy.

Absorbpcja energii w pięcie

Specjalna konstrukcja strefy pięty pochłania energię uderzenia podczas chodzenia, zmniejszając obciążenie stawów i kręgosłupa. Parametr szczególnie istotny przy wielogodzinnej pracy na twardych powierzchniach.

Ochrona przed zimnem

Grubość materiału PCW i konstrukcja podeszwy ograniczają przenikanie zimna z podłoża. Obuwie nadaje się do pracy w niskich temperaturach, choć nie zastępuje specjalistycznych butów izolowanych termicznie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | S1209-42 |
| Rozmiar | 42 |
| Materiał wykonania | PCW (polichlorek winylu) |
| Kategoria antypoślizgowa | SRC (SRA + SRB) |
| Absorbpcja energii | Tak (strefa pięty) |
| Jednostka sprzedaży | 1 para |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 6 par |
| Kod EAN | 5902004764207 |

Zastosowanie

- Prace budowlane w warunkach mokrych (betonowanie, murarstwo)
- Prace ogrodnicze i rolnicze przy wysokiej wilgotności
- Mycie i czyszczenie pomieszczeń przemysłowych
- Prace w gospodarstwach domowych przy kontakcie z wodą
- Zakłady przetwórstwa spożywczego (strefy mokre)
- Prace porządkowe w warunkach zewnętrznych
- Konserwacja urządzeń w środowiskach wilgotnych
- Prace magazynowe w chłodniach i pomieszczeniach nieogrzewanych

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie

Obuwie z PCW należy myć wodą z dodatkiem delikatnych detergentów. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić strukturę tworzywa. Po umyciu osuszyć w temperaturze pokojowej.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać długotrwałego zgięcia cholewek, które może prowadzić do trwałych odkształceń materiału. Temperatura przechowywania: od -10°C do +30°C.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 42 odpowiada europejskiemu systemowi numeracji. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić możliwość użytkowania grubszych skarpet w chłodniejszych warunkach. PCW nie rozciąga się jak materiały tekstylne, dlatego obuwie powinno być wygodne już przy pierwszym przymierzeniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w środowisku wilgotnym warto rozważyć: rękawice wodoodporne z PCW lub gumy, odzież przeciwdeszczową, wkładki termoizolacyjne do obuwia (przy pracy w niskich temperaturach) oraz skarpety robocze o zwiększonej grubości.

...