

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-41-s1205-41-schmith-p-31663.html>



Kalosz-robocze 41 S1205-41 SCHMITH

Cena brutto	61,98 zł
Cena netto	50,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1205-41
Kod producenta	S1205-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robocze SCHMITH S1205-41, rozmiar 41

Obuwie robocze typu kalosz- w wersji letniej, wykonane z kompozytu PVC i kauczuku nitrylowego. Produkt spełnia normę PN-EN ISO 20347:2012 w klasie O4 FO SRC, zapewniając ochronę przed wodą i poślizgiem.

Rozmiar **41**

Materiał **PVC + kauczuk nitrylowy**

Norma **PN-EN ISO 20347:2012**

Klasa ochrony **O4 FO SRC**

Charakterystyka produktu

Materiał wykonania: PVC z kauczukiem nitrylowym

Kompozyt PVC wzmocniony kauczukiem nitrylowym zapewnia elastyczność i odporność na rozdarcia. Materiał charakteryzuje się dobrą odpornością na oleje, tłuszcze i chemikalia stosowane w pracach ogrodowych oraz rolniczych.

Wyściółka z włókniny

Wewnętrzna warstwa z włókniny zapewnia podstawowy komfort podczas użytkowania w cieplejszych warunkach. Materiał absorpcyjny, umożliwiający cyrkulację powietrza w wersji letniej.

Oznaczenie O4 - ochrona przed wodą

Klasa O4 według normy EN ISO 20347 oznacza całkowitą wodoodporność cholewki. Obuwie chroni stopy przed przemoczeniem podczas pracy w warunkach mokrych, na zalanych powierzchniach lub w bezpośrednim kontakcie z wodą.

Parametry FO SRC - bezpieczeństwo użytkowania

FO oznacza podeszwę odporną na węglowodory (oleje, paliwa). SRC to najwyższa klasa antypoślizgowości, potwierdzona testami na powierzchniach ceramicznych z detergentem oraz stalowych z gliceryną.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1205-41
Rozmiar	41
Materiał cholewki	PVC + kauczuk nitylowy
Wyściółka	włóknina
Norma	PN-EN ISO 20347:2012
Klasa ochrony	O4 FO SRC
Wersja sezonowa	letnia
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par
Kod EAN	5902004759036

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i sadownicze w warunkach mokrych
- Rolnictwo – prace w oborach, stajniach, przy pojeniu zwierząt
- Mycie i czyszczenie powierzchni przemysłowych
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych
- Prace przy zbiornikach wodnych, stawach, rybnach
- Podstawowe prace budowlane w warunkach mokrych
- Użytkowanie rekreacyjne podczas deszczowej pogody

Informacje o normie PN-EN ISO 20347:2012

Norma definiuje wymagania dla obuwia zawodowego bez elementów ochronnych (bez podnoska, bez wkładki antyprzebiciowej). Oznaczenie O4 FO SRC wskazuje na obuwie wodoodporne z podeszwą odporną na węglowodory i antypoślizgową. Produkt

przeznaczony do prac w środowisku mokrym, gdzie nie występuje ryzyko przygniecenia lub przebicia stopy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan cholewki i podeszwy pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Kalosze wersji letniej przeznaczone są do użytku w temperaturach powyżej 5°C - w niższych temperaturach materiał traci elastyczność.

Po zakończeniu pracy obuwie należy opłukać czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w pozycji pionowej lub z podparciem cholewki, aby uniknąć trwałych zagięć materiału.

Regularnie sprawdzać stan podeszwy - zużycie bieżnika zmniejsza właściwości antypoślizgowe. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą przebić lub przeciąć materiał. Nie stosować agresywnych środków czyszczących na bazie rozpuszczalników organicznych.

Dobór rozmiaru

Kalosze robocze dobiera się zazwyczaj o pół numeru większe niż obuwie codzienne, aby zapewnić miejsce na grubszą skarpetę i swobodę ruchu stopy podczas pracy. Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. Przed zakupem warto zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca i dodać 1-1,5 cm zapasu.

...