

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-robocze-44-s1205-44-schmith-p-31666.html>



Kaloszki robocze 44 S1205-44 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 61,98 zł |
| Cena netto | 50,39 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | S1205-44 |
| Kod producenta | S1205-44 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Kaloszki robocze 44 S1205-44 SCHMITH

Letnie kaloszki robocze wykonane z połączenia PVC i kauczuku nitrylowego. Obuwie certyfikowane zgodnie z normą PN-EN ISO 20347:2012, przeznaczone do prac ogrodowych, rolniczych i w warunkach mokrych.

Rozmiar **44**

Materiał **PVC + kauczuk nitrylowy**

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

Kategoria ochrony **O4 FO SRC**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja hybrydowa PVC + kauczuk nitrylowy

Połączenie sztywnego PVC w cholewce z elastycznym kauczukiem nitrylowym w podeszwie zapewnia odporność chemiczną i mechaniczną. Kauczuk nitrylowy charakteryzuje się odpornością na oleje, paliwa i substancje ropopochodne, co rozszerza zakres zastosowań.

Wyściółka z włókniny

Wewnętrzna warstwa wykonana z włókniny zapewnia podstawową izolację termiczną i absorpcję wilgoci. Materiał ten ułatwia

zakładanie i zdejmowanie obuwia, jednocześnie zwiększając komfort podczas krótszych okresów użytkowania.

Certyfikacja O4 FO SRC

Oznaczenie O4 potwierdza właściwości: zamknięta pięta, antystatyczność, absorpcja energii w pięcie oraz odporność na oleje i paliwa (FO). Symbol SRC oznacza najwyższą klasę odporności na poślizg testowaną na płytkach ceramicznych z wodą i mydłem oraz stalowych z gliceryną.

Wersja letnia

Konstrukcja zaprojektowana z myślą o pracy w temperaturach dodatnich. Brak dodatkowej izolacji termicznej zapobiega przegrzewaniu stóp podczas intensywnej aktywności w cieplejszych miesiącach. Odpowiednie do pracy w zakresie temperatur od +5°C wzwyż.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | S1205-44 |
| Rozmiar | 44 |
| Materiał cholewki | PVC + kauczuk nitrylowy |
| Wyściółka | Włóknina |
| Norma | PN-EN ISO 20347:2012 |
| Kategoria ochrony | O4 FO SRC |
| Sezonowość | Letnia |
| Kod EAN | 5902004759067 |
| Jednostka sprzedaży | 1 para |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 5 par |

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i sadownicze w wilgotnych warunkach
- Rolnictwo – obsługa maszyn, prace w oborze i przy hodowli
- Mycie i konserwacja pojazdów
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Stanowiska narażone na kontakt z wodą i detergentami
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne
- Prace w szklarniach i tunelach foliowych

Interpretacja oznaczeń normy

PN-EN ISO 20347:2012 - O4 FO SRC

O4 - obuwie zawodowe z cholewką: zamknięta pięta, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje i paliwa, wodoodporność całego obuwia.

FO - podeszwa odporna na oleje i paliwa (fuel oil resistant).

SRC - najwyższa klasa odporności na poślizg, testowana na dwóch powierzchniach: ceramicznej z roztworem wody i mydła (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia - brak pęknięć, uszkodzeń mechanicznych i szczelność połączeń. Po zakończeniu pracy kalosze należy opłukać czystą wodą, usuwając zanieczyszczenia organiczne i chemiczne. Materiał PVC i kauczuk nitylowy są odporne na większość środków myjących, jednak należy unikać rozpuszczalników organicznych i benzyny.

Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych i temperatur powyżej 40°C może prowadzić do przyspieszenia starzenia się materiału. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność produktu.

Ograniczenia użytkowania

Kalosze w wersji letniej nie są przeznaczone do pracy w temperaturach ujemnych - materiał traci elastyczność poniżej 0°C. Nie stanowią ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Nie są odpowiednie do pracy wymagającej ochrony podnosków (brak wzmocnienia w palcach).