

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-robotnicze-45-s1205-45-schmith-p-31667.html>



## Kaloszki robotnicze 45 S1205-45 SCHMITH

Cena brutto	<b>61,98 zł</b>
Cena netto	<b>50,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1205-45</b>
Kod producenta	<b>S1205-45</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki robotnicze 45 S1205-45 SCHMITH

Obuwie robotnicze w wersji letniej, wykonane z kompozytu PVC i kauczuku nitrylowego, przeznaczone do prac ogrodowych i zastosowań przemysłowych w środowisku wilgotnym. Model spełnia normę PN-EN ISO 20347:2012 z certyfikacją O4 FO SRC.

Rozmiar 45

Materiał PVC + kauczuk nitrylowy

Norma PN-EN ISO 20347:2012

Kategoria O4 FO SRC

### Charakterystyka

#### Kompozytowy materiał PVC + kauczuk nitrylowy

Połączenie PVC z kauczukiem nitrylowym zapewnia elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości na ścieranie i kontakt z olejami. Materiał pozostaje odporny na deformacje w temperaturach roboczych i nie twardnieje przy niskich temperaturach.

#### Wyściółka z włókniny

Wewnętrzna warstwa z włókniny odprowadza wilgoć od stopy i ułatwia zakładanie obuwia. Materiał ten zapewnia minimalną termoizolację, stąd przeznaczenie do wersji letniej.

## Certyfikacja O4 FO SRC

Oznaczenie O4 potwierdza wodoszczelność, odporność na oleje i paliwa oraz antystatyczne właściwości. FO oznacza podeszwę odporną na węglowodory, SRC to najwyższa klasa antypoślizgowości na ceramice i stali.

## Konstrukcja letnia

Brak ocieplenia i zastosowanie przewiewnej wyściółki czyni ten model odpowiednim do pracy w temperaturach powyżej 10°C. Konstrukcja zapobiega przegrzewaniu stóp podczas długotrwałego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1205-45
Rozmiar	45
Materiał zewnętrzny	PVC + kauczuk nitrylowy
Wyściółka	Włóknina
Norma	PN-EN ISO 20347:2012
Kategoria ochronna	O4 FO SRC
Sezon	Letni
Kod EAN	5902004759074
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

## Zastosowanie

- Prace ogrodowe i rolnicze w warunkach wilgotnych
- Obsługa myjni samochodowych i obiektów sanitarnych
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
- Konserwacja urządzeń w środowisku wilgotnym
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Obsługa systemów nawadniających
- Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń przemysłowych
- Prace w obiektach hodowlanych

## Interpretacja oznaczenia O4 FO SRC

**O4** – obuwie wodoszczelne z podeszwą antystatyczną, odporne na oleje i paliwa, z wkładką pochłaniającą energię w obszarze pięty.

**FO** – podeszwa odporna na kontakt z węglowodorami do 300°C. **SRC** – najwyższa klasa antypoślizgowości (testowana na płytkach

---

ceramicznych z detergentem i na stali z gliceryną).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność obuwia poprzez inspekcję wizualną szwów i powierzchni. Po zakończeniu pracy kalosze należy opłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia w pozycji pionowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Materiał PVC z kauczukiem nitylowym jest odporny na większość detergentów alkalicznych i kwasowych o niskim stężeniu. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić strukturę materiału. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od ostrych przedmiotów.

Wyściółkę z włókniny można okresowo czyścić szczotką z delikatnym detergentem, a następnie dokładnie wypłukać. Całkowite wyschnięcie wyściółki przed ponownym użyciem zapobiega rozwojowi bakterii i nieprzyjemnych zapachów.

### Produkty powiązane

Do kaloszków roboczych zaleca się stosowanie skarpet roboczych z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć. W przypadku pracy w niższych temperaturach warto rozważyć zakup wkładek termoizolacyjnych dostosowanych do rozmiaru obuwia.