

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-robotnicze-42-s1205-42-schmith-p-31664.html>



Kaloszki robotnicze 42 S1205-42 SCHMITH

Cena brutto	61,98 zł
Cena netto	50,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1205-42
Kod producenta	S1205-42
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kaloszki robotnicze SCHMITH S1205-42 rozmiar 42

Letnie kaloszki robotnicze wykonane z połączenia PVC i kauczuku nitrylowego, przeznaczone do prac ogrodowych i prac w wilgotnych warunkach. Model spełnia normę PN-EN ISO 20347:2012 O4 FO SRC.

Rozmiar 42

Materiał PVC + kauczuk nitrylowy

Norma PN-EN ISO 20347 O4 FO SRC

Wersja Letnia

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Połączenie PVC z kauczukiem nitrylowym zapewnia elastyczność i odporność chemiczną. Kauczuk nitrylowy zwiększa wytrzymałość na przebicie i ścieranie w porównaniu do standardowych kaloszek PVC.

Wyściółka z włókniny

Wewnętrzna warstwa z włókniny poprawia komfort użytkownika poprzez absorpcję wilgoci i zmniejszenie tarcia. Materiał ten jest typowy dla obuwia letniego, które nie wymaga dodatkowej izolacji termicznej.

Oznaczenie O4 według normy

Klasa O4 oznacza obuwie z cholewką z materiału polimerowego lub gumowego, całkowicie wodoszczelne. Obuwie tej klasy nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej.

Parametry FO SRC

FO oznacza odporność podeszwy na węglowodory (oleje i paliwa). SRC to najwyższa klasa antypoślizgowości – obuwie przeszło testy na podłożu ceramicznym z detergentem i stalowym z gliceryną.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1205-42
Rozmiar	42
Materiał cholewki	PVC + kauczuk nitrylowy
Wyściółka	Włóknina
Wersja sezonowa	Letnia
Norma	PN-EN ISO 20347:2012
Klasa ochrony	O4 FO SRC
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par
Kod EAN	5902004759043

Zastosowanie

- Prace ogrodowe i rolnicze w warunkach wilgotnych
- Prace porządkowe na zewnątrz w deszczową pogodę
- Mycie i czyszczenie powierzchni zewnętrznych
- Prace w szklarniach i tunelach foliowych
- Prace przy hodowli zwierząt w pomieszczeniach z wilgotną ściółką
- Prace przy fontannach i elementach wodnych
- Podstawowe prace konserwacyjne w środowisku wilgotnym

Rozpoznawanie oznaczeń normy PN-EN ISO 20347

Norma 20347 dotyczy obuwia zawodowego bez elementów ochronnych (bez podnoska i wkładki antyprzebiciowej). Klasa O4 gwarantuje wodoszczelność całej cholewki. Oznaczenie FO potwierdza, że podeszwa nie ulega degradacji po kontakcie z olejami mineralnymi. SRC to połączenie dwóch testów antypoślizgowości (SRA+SRB), co oznacza skuteczność na różnych typach powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy opłukać kalosze czystą wodą, aby usunąć resztki błota i substancji organicznych. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura może spowodować utratę elastyczności materiału.

Kalosze z kauczukiem nitrylowym wykazują dobrą odporność na oleje roślinne i mineralne, jednak należy unikać długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i benzyną, które mogą osłabić strukturę materiału.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan podeszwy – uszkodzenia bieżnika zmniejszają właściwości antypoślizgowe. Wyściółkę z włókniny można okresowo wyczyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.