

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-39-s1205-39-schmith-p-32376.html>



Kalosz-robocze 39 S1205-39 SCHMITH

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

Opis produktu

Kalosz-robocze 39 S1205-39 SCHMITH

Letnie kalosz-robocze wykonane z kompozytu PVC i kauczuku nitrylowego, przeznaczone do prac w warunkach narażenia na wilgoć. Spełniają normę PN-EN ISO 20347:2012 w klasie ochronnej O4 FO SRC.

Rozmiar 39

Materiał PVC + kauczuk nitrylowy

Norma O4 FO SRC

Model S1205-39

Charakterystyka produktu

Materiał wierzchni

Kompozyt PVC z kauczukiem nitrylowym zapewnia elastyczność i odporność chemiczną. Połączenie tych materiałów zwiększa trwałość cholewki przy zachowaniu lekkości obuwia roboczego.

Wyściółka z włókniny

Wewnętrzna warstwa z włókniny poprawia komfort termiczny i odprowadza nadmiar wilgoci podczas intensywnej pracy. Materiał zapobiega ocieraniu stopy w trakcie użytkowania.

Klasa ochronna O4

Oznaczenie O4 według normy EN ISO 20347 potwierdza wodoodporność cholewki, odporność na węglowodory oraz właściwości antystatyczne. Kategoria O dotyczy obuwia bez podnoska ochronnego.

Certyfikacje FO i SRC

Symbol FO oznacza podeszwę odporną na oleje mineralne. Oznaczenie SRC potwierdza właściwości antypoślizgowe na podłożach ceramicznych i stalowych, zarówno suchych, jak i mokrych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	S1205-39
Rozmiar	39
Materiał cholewki	PVC + kauczuk nitrylowy
Wyściółka	Włóknina
Norma bezpieczeństwa	PN-EN ISO 20347:2012
Klasa ochronna	O4 FO SRC
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par
Kod EAN	5902004762050

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i rolnicze w warunkach wilgotnych
- Mycie i czyszczenie powierzchni przemysłowych
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Obsługa myjni samochodowych
- Prace porządkowe w obiektach komunalnych
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych
- Prace w gospodarstwach hodowlanych
- Czynności w środowisku narażonym na rozlanie płynów

Norma PN-EN ISO 20347:2012

Norma określa wymagania dla obuwia zawodowego bez podnosków ochronnych. Kalosze w klasie O4 charakteryzują się:

Wymogi klasy O4

Wodoodporność całej cholewki, odporność na wchłanianie wody, właściwości antystatyczne (opór elektryczny 100 k Ω - 1000 M Ω), odporność podeszwy na węglowodory oraz zdolność do pochłaniania energii w części piętowej.

Oznaczenie FO (odporność na oleje)

Podeszwa zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejem mineralnym. Test polega na zanurzeniu próbki w oleju w temperaturze 23°C przez 24 godziny, po czym sprawdza się zmianę objętości materiału.

Certyfikat SRC (antypoślizgowość)

Połączenie wymagań SRA (podłoże ceramiczne z roztworem SLS) i SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Współczynnik tarcia musi przekraczać 0,32 dla pięty i 0,28 dla całej podeszwy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy. Kalosze powinny być dobierane z zapasem 1-1,5 cm, aby zapewnić swobodę ruchu palców.

Po zakończeniu pracy należy opłukać obuwie czystą wodą i usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką. Nie stosować rozpuszczalników organicznych ani detergentów o działaniu żrącym.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić warstwę PVC.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan podeszwy i cholewki pod kątem pęknięć, ubytków lub utraty elastyczności materiału. Uszkodzone obuwie traci właściwości ochronne i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć skarpety robocze z włókien syntetycznych, które poprawiają komfort termiczny oraz wkładki antybakteryjne wydłużające świeżość obuwia podczas wielogodzinnej pracy.

...