

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-40-s1205-40-schmith-p-31861.html>

Kalosz-robocze 40 S1205-40 SCHMITH

Cena brutto	61,98 zł
Cena netto	50,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1205-40
Kod producenta	S1205-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robocze 40 S1205-40 SCHMITH

Letnie kalosz-robocze wykonane z kompozytu PVC i kauczuku nitrylowego, spełniające normę PN-EN ISO 20347:2012 O4 FO SRC. Obuwie zaprojektowane do prac ogrodowych, rolniczych oraz zadań wymagających ochrony przed wilgocią w warunkach letnich.

Rozmiar 40
Materiał PVC + nitryl
Norma O4 FO SRC
Sezon Letni

Charakterystyka produktu

Kompozytowy materiał PVC + nitryl

Połączenie PVC z kauczukiem nitrylowym zapewnia elastyczność, odporność na chemikalia i wytrzymałość mechaniczną. Materiał charakteryzuje się dobrą odpornością na oleje, smary i słabe kwasy, typowe w środowisku ogrodniczym i rolniczym.

Wyściółka z włókniny

Wewnętrzna warstwa z włókniny zwiększa komfort użytkowania poprzez poprawę cyrkulacji powietrza i absorpcję wilgoci. W wersji

letniej zapewnia lepszą wentylację niż wyściółki izolacyjne stosowane w kaloszach zimowych.

Norma O4 FO SRC

Oznaczenie O4 określa kalosze z cholewką, z właściwościami antystatycznymi i podeszwą odporną na węglowodory. FO oznacza podeszwę odporną na oleje, a SRC potwierdza antypoślizgowość na ceramice i stali zarówno z detergentem, jak i gliceryną.

Konstrukcja letnia

Wersja letnia charakteryzuje się cieńszą ścianką i brakiem dodatkowej izolacji termicznej, co zapobiega przegrzewaniu stóp podczas pracy w cieplejszych warunkach. Konstrukcja dostosowana do temperatury od około 5°C wzwyż.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol / kod	S1205-40
Rozmiar	40
Materiał cholewki	PVC + kauczuk nitrylowy
Wyściółka	Włóknina
Norma	PN-EN ISO 20347:2012 O4 FO SRC
Wersja sezonowa	Letnia
Jednostka miary	1 sztuka
Ilość w opakowaniu	5 par
Kod EAN	5902004762050

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i działkowe w okresie wiosenno-letnim
- Uprawy rolnicze wymagające ochrony przed wilgocią i błotem
- Prace w szklarniach i tunelach foliowych
- Mycie i konserwacja maszyn oraz pojazdów
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
- Zadania w obiektach przemysłowych z narażeniem na oleje i smary
- Prace przy zbiornikach wodnych i systemach irygacyjnych

Oznaczenia normy PN-EN ISO 20347:2012

Norma definiuje wymagania dla obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego. O4 – obuwie z cholewką, antystatyczne, z podeszwą odporną na węglowodory. FO – podeszwa odporna na oleje mineralne i roślinne. SRC – antypoślizgowość potwierdzona testami na powierzchni ceramicznej z roztworem detergentu oraz na płycie stalowej z gliceryną.

Użytkowanie i konserwacja

Po użyciu kalosze należy opłukać czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia organiczne. Materiał PVC-nitryl można czyścić łagodnymi detergentami, unikając rozpuszczalników organicznych i benzyny, które mogą uszkodzić strukturę kompozytu.

Kalosze należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywanie w chłodnym, suchym miejscu wydłuża żywotność materiału i zapobiega jego degradacji.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan podeszwy – szczególnie bieżnik odpowiedzialny za właściwości antypoślizgowe. Uszkodzenia mechaniczne cholewki mogą prowadzić do utraty wodoszczelności.

Produkty powiązane

Do kaloszków roboczych warto rozważyć skarpety robocze z włókien syntetycznych o zwiększonej absorpcji wilgoci oraz wkładki antybakteryjne, które poprawiają komfort podczas długotrwałego użytkowania w cieplejszych warunkach.