

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-43-s1205-43-schmith-p-31665.html>



Kalosz-robocze 43 S1205-43 SCHMITH

Cena brutto	61,98 zł
Cena netto	50,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1205-43
Kod producenta	S1205-43
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robocze 43 S1205-43 SCHMITH

Letnie kalosz-robocze wykonane z kompozytu PVC i kauczuku nitrylowego, przeznaczone do prac ogrodowych i pracy w warunkach mokrych. Model spełnia normę PN-EN ISO 20347:2012 w kategorii O4 FO SRC.

Rozmiar 43

Materiał PVC + nitryl

Norma O4 FO SRC

Wyściółka Włóknina

Charakterystyka techniczna

Kompozytowa konstrukcja

Cholewka łączy PVC z kauczukiem nitrylowym, co zapewnia elastyczność i odporność na kontakt z olejami oraz substancjami chemicznymi występującymi w rolnictwie i ogrodnictwie.

Kategoria O4 FO SRC

Oznaczenie O4 potwierdza zamkniętą konstrukcję pięty, właściwości antystatyczne oraz odporność na wchłanianie wody. FO oznacza podeszwę odporną na węglowodory, SRC — podwójną certyfikację antypoślizgową na powierzchniach ceramicznych i stalowych.

Wyściółka z włókny

Wewnętrzna warstwa z włókny zwiększa komfort noszenia, poprawia odprowadzanie wilgoci i ułatwia zakładanie obuwia. Materiał nie chłonie wody, co skraca czas schnięcia po użyciu.

Wersja letnia

Konstrukcja bez ocieplenia, odpowiednia do pracy w temperaturach powyżej 10°C. Zapewnia lepszą wentylację i mniejszą masę obuwia w porównaniu z modelami zimowymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1205-43
Rozmiar	43
Materiał cholewki	PVC + kauczuk nitrylowy
Wyściółka	Włóknina
Norma	PN-EN ISO 20347:2012
Kategoria ochronna	O4 FO SRC
Typ	Letnie (bez ocieplenia)
Kod EAN	5902004759050
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i sadownicze w warunkach wilgotnych
- Rolnictwo — obsługa maszyn, prace przy nawadnianiu
- Mycie i konserwacja sprzętu na zewnątrz
- Prace porządkowe po deszczu lub na mokrym terenie
- Hodowla — prace w chlewniach, oborach, kurnikach
- Rybactwo i akwakultura
- Leśnictwo — prace w terenie podmokłym
- Przemysł spożywczy — strefy mokre, mycie pomieszczeń

Oznaczenia normy PN-EN ISO 20347:2012

O4 — obuwie zamknięte z tyłu

Kategoria O4 obejmuje obuwie z zamkniętą piętą, odporną na wchłanianie wody cholewką, właściwościami antystatycznymi oraz podszewą zapewniającą wchłanianie energii w obszarze pięty. Brak ochrony palców (brak podnoska).

FO — odporność na oleje i paliwa

Podeszwa wykonana z materiału odpornego na kontakt z węglowodorami — olejami mineralnymi, paliwami, smarem. Zapobiega przedwczesnemu starzeniu się materiału w środowisku przemysłowym i warsztatowym.

SRC — podwójna certyfikacja antypoślizgowa

Oznaczenie SRC potwierdza przejście testów antypoślizgowych zarówno na ceramice z wodą i detergentem (SRA), jak i na stali z gliceryną (SRB). Zapewnia bezpieczeństwo na różnych rodzajach nawierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy cholewka nie ma uszkodzeń mechanicznych. Kalosze zakładaj na czyste, suche stopy — wilgoć wewnątrz obuwia może powodować dyskomfort i rozwój bakterii.

Po zakończeniu pracy opłucz kalosze czystą wodą, usuń błoto i zabrudzenia. Nie stosuj rozpuszczalników organicznych ani środków ściernych — mogą uszkodzić warstwę PVC. Kalosze suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia.

Przechowuj w pozycji pionowej lub zawieszony, aby uniknąć deformacji cholewki. Unikaj kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą przeciąć materiał. W przypadku przebicia lub rozdarcia kalosze tracą właściwości ochronne i należy je wymienić.

Wyściółka z włókniny nie jest zdejmowana — czyszczenie wewnętrzne ogranicza się do wietrzenia i sporadycznego przemycia łagodnym detergentem.

Produkty powiązane

Do kaloszków roboczych warto rozważyć skarpety termiczne lub wkładki antybakteryjne, które poprawią komfort użytkowania i higienę. W przypadku pracy w niższych temperaturach sprawdź dostępność wersji ocieplanych tego samego modelu.