

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-salta-s1-rozmiar-47-72809-vorel-p-8022.html>

Sandały robocze salta s1 rozmiar 47 72809 VOREL

Cena brutto	57,15 zł
Cena netto	46,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72809
Kod producenta	72809
Kod EAN	5906083728099
Producent	Vorel
Jednostka	PAA
Waga [g]	1600
Zapięcie	rzep
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kolor	czarny
Kategoria ochrony	S1
Kategoria	S1

Opis produktu

Sandały robocze Salta S1 rozmiar 47 Vorel 72809

Sandały robocze z kategorii ochrony S1, przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych. Wykonane ze skóry licowej z przewiewną cholewką, wyposażone w stalowy podnosek i antypoślizgową podeszwę PU/PU.

Kategoria ochrony S1 (EN 20345)

Rozmiar 47

Podnosek Stalowy 200 J

Materiał cholewki Skóra licowa

Charakterystyka sandałów roboczych S1

Kategoria ochrony S1 według EN 20345

Oznaczenie S1 określa obuwie robocze przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych. Obejmuje stalowy podnosek chroniący przed uderzeniami do 200 J i zgnieceniem do 15 kN, zamkniętą część piętową, antystatyczne właściwości oraz absorpcję energii w części piętowej. Sandały S1 nie posiadają podeszwy antyprzebiciowej ani odporności na wodę.

Stalowy podnosek ochronny

Podnosek stalowy spełnia wymagania normy EN 12568, wytrzymując uderzenia o energii 200 J (równowartość upadku masy 20 kg z wysokości 1 metra) oraz nacisk do 15 kN. Chroni palce przed urazami spowodowanymi spadającymi przedmiotami i zgnieceniem. Konstrukcja stalowa zapewnia trwałość przy zachowaniu relatywnie niskiej wagi.

Przewiewna konstrukcja cholewki

Otwory wentylacyjne w cholewce ze skóry licowej zapewniają cyrkulację powietrza wokół stopy, co zmniejsza pocenie się i przegrzewanie podczas pracy w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze. Konstrukcja typu sandał sprawdza się w warunkach, gdzie nie ma ryzyka kontaktu z płynami czy gorącymi iskrami.

Podeszwa PU/PU z absorpcją wstrząsów

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa łączy lekkość z odpornością na ścieranie. Warstwa wewnętrzna absorbuje uderzenia podczas chodzenia, redukując obciążenie stawów i zmęczenie stóp. Bieżnik antypoślizgowy zapewnia przyczepność na gładkich powierzchniach przemysłowych. Podeszwa PU charakteryzuje się dobrą elastycznością w temperaturach pokojowych.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 72809
Rozmiar	47
Kategoria ochrony	S1 (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Typ podnoska	Stalowy (200 J, 15 kN)
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
System zapięcia	Rzep
Wentylacja	Otwory w cholewce

Zastosowanie sandałów roboczych S1

- Prace montażowe w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych
- Obsługa magazynów i centrów logistycznych w środowisku suchym
- Prace warsztatowe przy obsłudze maszyn i urządzeń
- Budownictwo wewnętrzne (wykończenia, instalacje, remonty)
- Prace konserwacyjne i serwisowe w obiektach przemysłowych
- Transport wewnętrzny i prace z wózkami widłowymi
- Przemysł spożywczy w obszarach suchych (nie do stref mokrych)
- Stolarnie, zakłady meblarskie i stolarki budowlanej

Ograniczenia stosowania sandałów S1

Sandały kategorii S1 nie zapewniają ochrony przed przebiciem podeszwy, nie są wodoodporne ani wodoszczelne. Nie należy ich stosować w środowiskach mokrych, na zewnątrz w warunkach deszczu, w obszarach z ryzykiem przebicia (gwoździe, ostre przedmioty) ani tam, gdzie występują gorące iskry lub rozlane substancje chemiczne. Do takich warunków wymagane są kategorie S3 lub wyższe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe dopasowanie sandałów - stopa powinna być stabilnie osadzona, a podnosek nie może uciskać palców. System zapięcia na rzep umożliwia szybką regulację i łatwe zakładanie obuwia.

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i konserwować preparatami do skóry licowej. Unikać moczenia obuwia - kategoria S1 nie zapewnia wodoodporności. Po pracy w zapyłonym środowisku należy usunąć zanieczyszczenia szczotką.

Podeszwę PU czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Sprawdzać stan bieżnika - zużyta podeszwa traci właściwości antypoślizgowe. Sandały suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia.

Regularnie kontrolować stan podnoska stalowego - deformacje lub pęknięcia dyskwalifikują obuwie z dalszego użytku. Wymieniać obuwie zgodnie z zaleceniami producenta lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń wpływających na funkcje ochronne.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 47 odpowiada długości wkładki około 305-310 mm. Przy doborze obuwia roboczego należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz pozostawić 10-15 mm rezerwy przed palcami. Zbyt ciasne obuwie powoduje dyskomfort i problemy krążeniowe, zbyt luźne - niestabilność i otarcia. Zaleca się przymierzanie obuwia po południu, gdy stopy są naturalnie nieznacznie powiększone.