

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-segura-s1-rozmiar-45-yt-80469-yato-p-3084.html>

Sandały robocze segura s1 rozmiar 45 YT-80469 YATO

Cena brutto	68,70 zł
Cena netto	55,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80469
Kod producenta	YT-80469
Kod EAN	5906083804694
Producent	YATO
Kolor	szary
Waga [g]	1160
Zapięcie	rzep
Materiał	skóra
Kategoria ochrony	S1
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Jednostka	PAA

Opis produktu

Sandały robocze Segura S1 rozmiar 45 YT-80469 YATO

Sandały robocze z kategorii S1 przeznaczone do pracy w środowiskach przemysłowych, gdzie wymagana jest ochrona mechaniczna stóp oraz przewiewność obuwia. Model wyposażony w kompozytowy podnosek ochronny oraz antypoślizgową podszewę dwuwarstwową PU/PU.

Kategoria ochrony **S1 SRC**

Typ podnaska **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra zamszowa**

Rozmiar **45**

Charakterystyka techniczna sandałów roboczych S1

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 200 J zgodnie z normą EN 20345. W porównaniu do stalowego podnaska jest lżejszy o około 40%, co zmniejsza obciążenie stóp podczas wielogodzinnej pracy. Nie zawiera metalu, dzięki czemu nie przewodzi ciepła ani zimna.

Podeszwa dwuwarstwowa PU/PU z certyfikatem SRC

Podeszwa poliuretanowa w technologii dwuwarstwowej charakteryzuje się odpornością na oleje, smary oraz substancje ropopochodne. Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie testów antypoślizgowych zarówno na powierzchniach ceramicznych z użyciem detergentu (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Podeszwa posiada właściwości antyelektrostatyczne.

Wentylowana konstrukcja cholewki

Cholewka wykonana ze skóry zamszowej z perforacjami umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia. Konstrukcja typu sandał z otwartymi bokami zwiększa przewiewność, co jest istotne podczas pracy w temperaturach powyżej 20°C lub w środowiskach o zwiększonej wilgotności.

System zapięcia na rzep

Zapięcie typu velcro umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie obuwia oraz precyzyjne dopasowanie do obwodu stopy. W porównaniu do sznurowania skraca czas zakładania o około 60%. Rzep zachowuje właściwości mocujące przez cały okres użytkowania obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80469
Producent	YATO
Rozmiar	45
Kategoria ochrony	S1 SRC (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa
Typ podnaska	Kompozytowy (200 J)
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)

Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, olejoodporne
Typ zapięcia	Rzep
Elementy metalowe	Brak

Co oznacza kategoria S1 w obuwiu roboczym

Kategoria S1 według normy EN 20345 określa obuwie robocze z podnoskiem ochronnym (wytrzymałość 200 J), wykonane z materiałów przewodzących, z zamkniętą piętą, posiadające właściwości antyelektrostatyczne oraz podeszwę odporną na oleje i paliwa. Dodatek SRC oznacza najwyższy poziom odporności na poślizg na różnych powierzchniach.

Zastosowanie sandałów roboczych S1

- Prace magazynowe i logistyczne w halach produkcyjnych
- Montaż i serwis w przemyśle lekkim
- Prace warsztatowe w środowiskach narażonych na kontakt z olejami
- Budownictwo wewnętrzne – prace wykończeniowe
- Przemysł spożywczy w strefach suchych
- Prace stolarskie i meblarskie
- Obsługa maszyn w przemyśle lekkim
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych

Ograniczenia stosowania obuwia S1

Sandały kategorii S1 nie są przeznaczone do prac w warunkach mokrych ani w środowiskach o temperaturze poniżej 5°C. Nie posiadają wkładki antyprzebieciowej – do takich zastosowań należy wybrać kategorię S1P lub wyższą. Otwarta konstrukcja cholewki wyklucza ich stosowanie w miejscach narażonych na kontakt z gorącymi cieczami lub iskrami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość dopasowania obuwia – sandały powinny stabilnie przylegać do piąty, a palce nie mogą dotykać podnaska. Rzepy należy zapinać z taką siłą, aby obuwie nie krępowało ruchu, ale nie zsuwało się ze stopy.

Skórzaną cholewkę zaleca się czyścić miękką szczotką po każdym dniu pracy. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć wilgotnej szmatki. Nie należy stosować agresywnych detergentów ani rozpuszczalników. Sandały powinny schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Podeszwę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika. Gdy głębokość rowków zmniejszy się o ponad 50%, właściwości antypoślizgowe ulegają znacznemu pogorszeniu. Uszkodzenie podnaska lub widoczne pęknięcia cholewki dyskwalifikują obuwie z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych Segura S1 warto rozważyć zakup wkładek antyelektrostatycznych, skarpet roboczych ze

wzmocnionymi strefami oraz środków do konserwacji skóry zamszowej. W przypadku pracy w środowiskach narażonych na przebicie podeszwy zaleca się wybór modeli z kategorii S1P z wkładką antyprzebiciową.