

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-segura-s1-rozmiar-44-yt-80468-yato-p-3059.html>

Sandały robocze segura s1 rozmiar 44 YT-80468 YATO

Cena brutto	68,70 zł
Cena netto	55,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80468
Kod producenta	YT-80468
Kod EAN	5906083804687
Producent	YATO
Zapięcie	rzep
Kolor	szary
Waga [g]	999
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Kategoria ochrony	S1

Opis produktu

Sandały robocze Segura S1 rozmiar 44 YT-80468 YATO

Obuwie robocze kategorii S1 z kompozytowym podnoskiem i przewiewną cholewką z zamszowej skóry. Przeznaczone do prac w suchych środowiskach, gdzie wymagana jest ochrona mechaniczna i komfort termiczny.

Kategoria ochrony **S1** (EN 20345)

Podnosek **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra zamszowa**

Rozmiar **44**

Charakterystyka sandałów roboczych S1

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J zgodnie z normą EN 20345. W porównaniu do stalowego podnośka jest lżejszy o około 30-40%, co redukuje zmęczenie stóp podczas długotrwałej pracy. Nie przewodzi ciepła ani zimna, zapewniając komfort termiczny.

Cholewka z zamszowej skóry

Skóra zamszowa charakteryzuje się strukturą włókien zapewniającą naturalną wentylację i odprowadzanie wilgoci. Materiał jest odporny na ścieranie i odkształcenia, zachowując kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu. Otwory wentylacyjne w konstrukcji sandałów zwiększają przepływ powietrza.

Podeszwa PU/PU z właściwościami antypoślizgowymi

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu (PU) łączy absorpcję wstrząsów z odpornością na oleje i paliwa. Właściwości antypoślizgowe są zapewnione przez bieżnik o specjalnym wzorze. Podeszwa jest również antyelektrostatyczna, co umożliwi rozpraszanie ładunków elektrostatycznych.

Szybkie zapięcie na rzep

System zapięcia na rzep umożliwi regulację dopasowania bez konieczności sznurowania. Rozwiązanie to skraca czas zakładania obuwia i pozwala na dostosowanie nacisku w różnych strefach stopy. Zapięcie zachowuje funkcjonalność nawet po wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80468
Marka	YATO
Rozmiar	44
Kategoria bezpieczeństwa	S1 (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Typ podnośka	Kompozytowy
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
System zapięcia	Rzep
Absorpcja energii w pięcie	Tak

Co oznacza kategoria S1 według normy EN 20345?

Kategoria S1 to obuwie robocze przeznaczone do pracy w suchych środowiskach. Wymagania obejmują: podnosek ochronny wytrzymujący uderzenie 200 J, zamkniętą część pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w strefie pięty oraz odporność podeszwy na oleje i paliwa. Obuwie S1 nie posiada dodatkowej ochrony przed przebicciem ani wodoodporności.

Zastosowanie sandałów roboczych S1

- Prace budowlane wewnątrz budynków w suchych warunkach
- Operacje magazynowe i logistyczne z użyciem wózków paletowych
- Prace montażowe w przemyśle lekkim i ciężkim
- Obsługa maszyn w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace konserwacyjne i serwisowe obiektów przemysłowych
- Operacje w halach produkcyjnych z kontrolowaną temperaturą
- Prace w branży automotive przy montażu i kontroli jakości
- Działalność w sektorze spożywczym w suchych strefach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja obuwia roboczego

Właściwe użytkowanie

Sandały kategorii S1 są przeznaczone wyłącznie do pracy w suchych środowiskach. Nie należy ich używać w warunkach mokrych, na terenie błotnistym lub w miejscach narażonych na kontakt z substancjami chemicznymi niezgodnymi z specyfikacją. Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić prawidłowość dopasowania - stopa nie powinna przesuwać się wewnątrz obuwia, a palce powinny mieć około 1 cm przestrzeni przed czubkiem.

Czyszczenie i pielęgnacja

Skórę zamszową należy czyścić szczotką z miękkiego włosia po każdym dniu pracy, usuwając kurz i zabrudzenia. W przypadku silniejszych zabrudzeń można zastosować specjalne preparaty do czyszczenia zamszu. Po wyczyszczeniu obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Regularne stosowanie impregnatów do zamszu wydłuża trwałość materiału.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podnośka (brak deformacji), podeszwy (brak pęknięć i nadmiernego zużycia bieżnika) oraz zapięć na rzep (odpowiednia przyczepność). Obuwie należy wymienić, gdy bieżnik podeszwy jest wytarty poniżej 50% głębokości, podnosek wykazuje uszkodzenia mechaniczne lub cholewka ma rozdarcia w strefach krytycznych.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych S1 warto rozważyć skarpety robocze z wzmocnieniami w strefie pięty i palców, wkładki amortyzujące dla zwiększenia komfortu podczas długotrwałej pracy oraz środki do pielęgnacji skóry zamszowej. W przypadku pracy w środowiskach wymagających wyższej kategorii ochrony dostępne są półbuty S3 z dodatkową wkładką antyprzebicciową.
