

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-segura-s1-rozmiar-40-yt-80464-yato-p-2937.html>

Sandały robocze segura s1 rozmiar 40 YT-80464 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-80464
Kod producenta	YT-80464
Kod EAN	5906083804649
Producent	YATO
Kolor	szary
Waga [g]	822
Zapięcie	rzep
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Kategoria ochrony	S1
Wytrzymałość mechaniczna	200J

Opis produktu

Sandały robocze Segura S1 rozmiar 40 YT-80464 YATO

Obuwie robocze kategorii S1 z kompozytowym podnoskiem i przewiewną konstrukcją z zamszowej skóry. Model przeznaczony do pracy w suchych środowiskach, gdzie wymagana jest ochrona palców i komfort termiczny.

Kategoria ochrony **S1** (EN 20345)

Typ podnoska **Kompozytowy 200J**

Materiał cholewki **Skóra zamszowa**

Rozmiar **40**

Charakterystyka sandałów roboczych S1

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek kompozytowy zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 200 dżuli i zgnieciem do 15 kN zgodnie z normą EN 20345. W przeciwieństwie do stalowego, nie przewodzi zimna ani ciepła, nie zawiera metalu (bezproblemowe przejście przez bramki wykrywające) i jest lżejszy, co zmniejsza obciążenie stóp podczas całodniowej pracy.

Podeszwa PU/PU z właściwościami antypoślizgowymi

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu charakteryzuje się odpornością na oleje i paliwa, właściwościami antypoślizgowymi oraz antyelektrostatycznymi (ESD). Absorpcja energii w strefie pięty zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa. Konstrukcja podeszwy zachodzącej na podnosek chroni przed przedwczesnym zużyciem w najbardziej narażonych miejscach.

Przewiewna konstrukcja z zamszowej skóry

Cholewka wykonana z zamszowej skóry naturalnej zapewnia odpowiednią wentylację stopy, co ma znaczenie przy pracy w podwyższonej temperaturze otoczenia. Materiał ten łączy odporność mechaniczną z komfortem noszenia. Konstrukcja sandała z perforacjami dodatkowo zwiększa przepływ powietrza.

Zapięcie na rzep

System zapięcia na rzep umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie obuwia oraz indywidualne dopasowanie do szerokości stopy. Rozwiązanie praktyczne w warunkach, gdy obuwie jest wielokrotnie zdejmowane w ciągu dnia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-80464
Rozmiar	40
Kategoria bezpieczeństwa	S1 (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetaliczny)
Odporność podnoska na uderzenie	200 J
Odporność podnoska na zgniecenie	15 kN

Typ zapięcia	Rzep
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Absorpcja energii	Tak (strefa pięty)
Elementy metalowe	Brak

Kategoria S1 według EN 20345

Oznaczenie S1 określa obuwie z podnoskiem ochronnym, zamkniętą częścią piętową, właściwościami antystatycznymi, absorpcją energii w pięcie i odpornością podeszwy na oleje. Kategoria przeznaczona do środowisk suchych – obuwie nie posiada właściwości wodoodpornych. Stosowane w pomieszczeniach zamkniętych, magazynach, halach produkcyjnych i warsztatach.

Zastosowanie sandałów roboczych S1

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych pomieszczeniach
- Hale produkcyjne przemysłu lekkiego i montażowego
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Prace remontowo-wykończeniowe wewnątrz budynków
- Transport i dystrybucja towarów
- Prace w branży spożywczej (strefy suche)
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace serwisowe i konserwacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia i dopasowanie do stopy. Sandały robocze S1 przeznaczone są wyłącznie do pracy w suchych środowiskach – kontakt z wodą lub wilgocią może obniżyć ich właściwości ochronne i trwałość.

Zamszową cholewkę należy regularnie czyścić miękką szczotką, usuwając kurz i zanieczyszczenia. Nie stosować detergentów na bazie rozpuszczalników. Po zabrudzeniu można użyć preparatów do czyszczenia zamszu. Obuwie suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Podeszwę należy kontrolować pod kątem zużycia bieżnika. Utrata właściwości antypoślizgowych lub uszkodzenie struktury podeszwy dyskwalifikuje obuwie z dalszego użytkowania. Regularnie sprawdzać stan podnoska i rzepów mocujących.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 25,5 cm. Przy doborze obuwia roboczego zaleca się pozostawienie 1-1,5 cm luzu przed palcami, aby zapewnić komfort podczas ruchu i uwzględnić grubsze skarpety robocze. W przypadku pracy wymagającej długotrwałego stania, stopy mogą nieznacznie puchnąć w ciągu dnia.

Produkty uzupełniające

Do sandałów roboczych S1 zaleca się stosowanie skarpet roboczych z wzmocnieniami w strefie palców i pięty oraz wkładek

amortyzujących, które dodatkowo zwiększają komfort pracy. W przypadku pracy w środowiskach wilgotnych należy rozważyć obuwie kategorii S2 lub S3 z wodoodporną membraną.