

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-segura-s1-rozmiar-37-yt-80461-yato-p-2853.html>

SANDAŁY ROBOCZE SEGURA S1 ROZMIAR 37 YT-80461 YATO

Cena brutto	61,59 zł
Cena netto	50,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80461
Kod producenta	YT-80461
Kod EAN	5906083804618
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Kategoria ochrony	S1
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Kolor	szary
Waga [g]	1080
Zapięcie	rzep

Opis produktu

Sandały robocze Segura S1 rozmiar 37 YT-80461 Yato

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem i zamszową cholewką, zaprojektowane dla pracy w warunkach wymagających przewiewności i ochrony mechanicznej stóp. Model spełnia normę EN 20345 w kategorii S1 z certyfikatem antypoślizgowości SRC.

Kategoria ochrony **S1 SRC**

Podnosek **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra zamszowa**

Rozmiar **37**

Charakterystyka techniczna sandałów roboczych S1

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych zapewnia ochronę palców przed uderzeniami o energii do 200 J i naciskiem do 15 kN, zgodnie z wymogami normy EN 20345. W przeciwieństwie do podnosków stalowych, kompozyt nie przewodzi zimna ani ciepła, co zwiększa komfort termiczny stopy. Lżejsza konstrukcja redukuje zmęczenie podczas długotrwałego noszenia.

Zamszowa cholewka z wentylacją

Cholewka wykonana ze skóry zamszowej zapewnia przewiewność i elastyczność materiału. Otwory wentylacyjne w przedniej części sandała umożliwiają cyrkulację powietrza, co ma znaczenie podczas pracy w podwyższonych temperaturach lub przy intensywnym wysiłku fizycznym. Zapięcie na rzep pozwala na szybką regulację i dopasowanie obuwia.

Dwuwarstwowa podeszwa PU/PU

Podeszwa z dwóch warstw poliuretanu (PU/PU) łączy właściwości amortyzujące warstwy wewnętrznej z odpornością na ścieranie warstwy zewnętrznej. Materiał jest odporny na oleje, paliwa i substancje chemiczne stosowane w środowiskach przemysłowych. Właściwości antystatyczne zapobiegają gromadzeniu ładunków elektrostatycznych.

Certyfikat antypoślizgowości SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową na dwóch typach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Bieżnik podeszwy zapewnia przyczepność na mokrych, tłustych i śliskich powierzchniach, co ma znaczenie w magazynach, warsztatach i halach produkcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-80461
Rozmiar	37
Norma bezpieczeństwa	EN 20345
Kategoria ochrony	S1
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra zamszowa

Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa
System zapięcia	Rzep
Wentylacja	Otwory w przedniej części cholewki
Absorpcja uderzeń	Strefa pięty

Co oznacza kategoria S1

Kategoria S1 według normy EN 20345 określa obuwie ochronne z zamkniętą częścią pięty, właściwościami antystatycznymi, absorpcją energii w strefie pięty oraz odpornością podeszwy na oleje i paliwa. Kategoria S1 nie obejmuje ochrony przed przebiciem podeszwy ani wodoodporności, co czyni ten typ obuwia odpowiednim do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych.

Zastosowanie sandałów roboczych S1

- Praca w magazynach i centrach logistycznych przy temperaturach do 30°C
- Hale produkcyjne z suchymi stanowiskami pracy
- Warsztaty mechaniczne i stacje obsługi pojazdów
- Prace montażowe i instalacyjne wewnątrz budynków
- Branża meblarska i stolarska
- Magazyny części i komponentów elektronicznych
- Sortownie i centra dystrybucyjne
- Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach zamkniętych

Użytkowanie i konserwacja

Sandały robocze kategorii S1 przeznaczone są do użytku w suchych środowiskach. Nie należy używać ich w warunkach narażenia na działanie wody, substancji żrących ani w temperaturach ekstremalnych. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie obuwia – stopa powinna mieć około 1 cm luzu przed podnoskiem.

Zamszową cholewkę czyści się szczotką o miękkiej szczecinie, usuwając luźne zabrudzenia. W przypadku trudniejszych plam stosuje się preparaty przeznaczone do skóry zamszowej. Podeszwę można myć wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Regularnie kontroluj stan podnoska, podeszwy i systemu zapięcia. Uszkodzenie któregokolwiek z elementów ochronnych dyskwalifikuje obuwie z dalszego użytku. Producent zaleca wymianę obuwia roboczego po 6-12 miesiącach intensywnego użytkowania, w zależności od warunków pracy.

Jak sprawdzić rozmiar obuwia roboczego

Długość wkładki w rozmiarze 37 wynosi około 23,5-24 cm. Aby zweryfikować dopasowanie, wyjmij wkładkę z sandała i postaw na niej stopę. Palce nie powinny wystawać poza krawędź wkładki, a przed najdłuższym palcem powinno pozostać 1-1,5 cm zapasu. Pomiar stopy wykonuj po południu, gdy stopa jest naturalnie nieco większa.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych Segura S1 warto rozważyć zakup wkładek antybakteryjnych lub absorpcyjnych, które zwiększają komfort podczas długotrwałego użytkowania. W przypadku pracy wymagającej pełniejszej ochrony stopy, dostępne są półbuty i buty robocze w tej samej kategorii S1 lub wyższych kategoriach (S1P z wkładką antyprzebiciową, S3 z wodoodpornością).