

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tezu-s3-rozmiar-44-yt-80846-yato-p-6159.html>

## Trzewik roboczy tezu s3 rozmiar 44 YT-80846 YATO

Cena brutto	<b>73,95 zł</b>
Cena netto	<b>60,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80846</b>
Kod producenta	<b>YT-80846</b>
Kod EAN	<b>5906083808463</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Waga [g]	<b>1322</b>
Kategoria ochrony	<b>S3</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>skóra</b>
Rozmiar	<b>44</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>200 J</b>

### Opis produktu

#### Trzewik roboczy YATO Tezu S3 rozmiar 44 YT-80846

Ocieplany trzewik roboczy kategorii S3 z podnosem stalowym i wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja wykonana ze skóry licowej z podeszwą PU/PU zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J, przekłuciem do 1100 N oraz bezpieczną pracę na śliskich powierzchniach dzięki certyfikacji SRC.

Kategoria ochrony **S3 SRC**

Podnosek stalowy **200 J / 15 kN**

Wkładka antyprzebiciowa **1100 N**

Materiał cholewki **Skóra licowa**

## Charakterystyka techniczna trzewika roboczego S3

### Podnosek stalowy 200 J / 15 kN

Wzmocnienie chroniące palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli oraz zgnieciem siłą do 15 kiloniutonów. Parametry spełniają wymagania normy EN 20345 dla obuwia roboczego stosowanego w budownictwie, przemyśle ciężkim i magazynach.

### Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpieczająca stopę przed przekłuciem ostrymi przedmiotami przy nacisku do 1100 niutonów. Rozwiązanie niezbędne podczas pracy na terenie zagrożonym gwoździemi, wiórami metalowymi czy ostrymi odłamkami.

### Podeszwa PU/PU z certyfikacją SRC

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa łącząca odporność na oleje i substancje ropopochodne z właściwościami antypoślizgowymi. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność na powierzchniach ceramicznych z roztworem detergentu oraz stalowych z gliceryną.

### Ocieplenie z futerkiem

Futerkowa podszewka utrzymuje temperaturę stóp podczas pracy w chłodnych pomieszczeniach magazynowych, halach produkcyjnych bez ogrzewania oraz na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym. Materiał zapewnia cyrkulację powietrza zapobiegając nadmiernemu poceniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80846
Marka	YATO
Rozmiar	44
Kategoria ochrony	S3 (S1P z cholewką wodoodporną)
Norma	EN 20345
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy 200 J / 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	1100 N
Ocieplenie	Futerkowa podszewka

### Co oznacza kategoria S3?

Kategoria S3 obejmuje wszystkie wymagania S1 (podnosek, absorpcja energii pod piętą, właściwości antystatyczne, odporność podeszwy na oleje) plus wkładkę antyprzebiciową oraz cholewkę z materiału wodoodpornego. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową na dwóch rodzajach nawierzchni testowych.

## Zastosowanie trzewików roboczych S3

- Budownictwo – prace wykończeniowe, konstrukcyjne, rozbiórkowe
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Przemysł ciężki – hale produkcyjne, zakłady przetwórcze
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Transport i obsługa maszyn budowlanych
- Prace zewnętrzne w sezonie jesienno-zimowym
- Środowiska z zagrożeniem przekłucia stopy
- Stanowiska wymagające pracy w pozycji stojącej przez wiele godzin

## Użytkowanie i konserwacja

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skóry licowej w celu zachowania elastyczności i wodoodporności. Po każdej zmianie roboczej należy usunąć zanieczyszczenia szczotką, a w przypadku przemoczenia suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Podeszwa PU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania, jednak wymaga kontroli stanu bieżnika. Zużyty bieżnik obniża skuteczność ochrony przed poślizgiem. Absorpcja uderzeń pod piętą redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych nawierzchniach betonowych i stalowych.

Elementy odblaskowe zwiększają widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widoczności – w halach słabo oświetlonych, podczas pracy o zmierzchu oraz na drogach dojazdowych do obiektów przemysłowych.

### Sprawdzanie rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 44 odpowiada długości wkładki około 28,5-29 cm. Obuwie robocze powinno być dobrane z zapasem 1-1,5 cm na palce, uwzględniając grubsze skarpety robocze oraz ewentualny obrzęk stóp podczas długotrwałej pracy. Zbyt ciasne obuwie ogranicza cyrkulację krwi i obniża komfort termiczny.