

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tezu-s3-rozmiar-43-yt-80845-yato-p-6141.html>

## Trzewik roboczy tezu s3 rozmiar 43 YT-80845 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-80845</b>
Kod producenta	<b>YT-80845</b>
Kod EAN	<b>5906083808456</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>skóra</b>
Rozmiar	<b>43</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>200 J</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Waga [g]	<b>1200</b>
Kategoria ochrony	<b>S3</b>

### Opis produktu

#### Trzewik roboczy YATO TEZU S3 rozmiar 43 YT-80845

Obuwie ochronne klasy S3 z ociepleniem, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na uderzenia, przebicia i niskie temperatury. Model charakteryzuje się stalowym podnoskiem, wkładką antyprzebiciową oraz podeszwą odporną na oleje i poślizg.

Klasa ochrony **S3 SRC**

Rozmiar **43**

Materiał cholewki **Skóra licowa**

Ocieplenie **Futerkowa wyściółka**

---

## Charakterystyka trzewika roboczego YATO TEZU S3

### **Stalowy podnosek z certyfikatem**

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 J oraz zgnieciem siłą do 15 kN. Parametry spełniają wymagania normy EN 20345, zapewniając bezpieczeństwo w miejscach pracy z ryzykiem upadku ciężkich przedmiotów lub kontaktu ze sprzętem mechanicznym.

### **Wkładka antyprzebiciowa**

Zabezpieczenie podeszwy stopy przed przekłuciem ostrymi przedmiotami z naciskiem do 1100 N. Wkładka niezbędna w środowiskach z rozrzuconymi gwoźdźkami, wiórami metalowymi czy ostrymi elementami budowlanymi.

### **Podeszwa PU/PU antypoślizgowa**

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu zapewnia odporność na oleje, paliwa oraz poślizg na mokrych i zanieczyszczonych powierzchniach. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność na płytkach ceramicznych i stalowych.

### **Ocieplenie futerkowe**

Wyściółka wewnętrzna z materiału futerkowego zwiększa komfort termiczny podczas pracy w chłodnych pomieszczeniach magazynowych, halach produkcyjnych lub na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym.

### **Cholewka ze skóry licowej**

Materiał naturalny charakteryzujący się odpornością na ścieranie i przepuszczalnością powietrza. Skóra licowa zapewnia trwałość obuwia przy intensywnym użytkowaniu oraz komfort podczas wielogodzinnej pracy.

### **Elementy odblaskowe**

Wstawki zwiększające widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub podczas pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Podnoszą poziom bezpieczeństwa w magazynach, halach i na placach budowy.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80845
Producent	YATO
Seria	TEZU
Rozmiar	43
Klasa ochrony	S3 SRC (zgodność z EN 20345)
Podnosek	Stalowy (200 J, 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (1100 N)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Właściwości podeszwy	Odporność na oleje, antypoślizgowa, antyelektrostatyczna
Ocieplenie	Futerkowa wyściółka
Elementy odblaskowe	Tak
Absorpcja uderzeń	W obszarze pięty

## Zastosowanie trzewików roboczych S3

- Budownictwo - prace wykończeniowe, murowanie, montaż konstrukcji
- Przemysł ciężki - obsługa maszyn, hale produkcyjne
- Magazyny i centra logistyczne - kompletacja, załadunek, rozładunek
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Prace zewnętrzne w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i spedycja
- Instalacje przemysłowe
- Konserwacja i utrzymanie obiektów

## Norma EN 20345 i oznaczenie S3 SRC

### Co oznacza klasa S3?

Kategoria S3 obejmuje obuwie z podnoskiem ochronnym, wkładką antyprzebiciową, podeszwą antypoślizgową oraz cholewką wodoodporną. Przeznaczone do środowisk z ryzykiem przebicia podeszwy, kontaktu z olejami i wilgocią. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową na dwóch rodzajach nawierzchni testowych.

### Absorpcja uderzeń w obszarze pięty

Funkcja redukująca obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Warstwa amortyzująca pod piętą pochłania energię uderzenia, co zmniejsza zmęczenie nóg przy wielogodzinnej pracy stojącej lub w ruchu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej - elementy nie mogą wykazywać deformacji. Obuwie należy dobierać według długości stopy, pozostawiając około 1 cm zapasu przed palcami.

Skórzaną cholewkę czyści się wilgotną szmatką, unikając zanurzania w wodzie. Regularne impregnowanie preparatami do skóry naturalnej przedłuża żywotność materiału. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i promieni słonecznych.

Podeszwę PU/PU sprawdza się pod kątem zużycia bieżnika - głębokość rowków powinna wynosić minimum 3 mm dla zachowania właściwości antypoślizgowych. Uszkodzony podnosek lub przebita wkładka dyskwalifikują obuwie z dalszego użytku.

#### Produkty powiązane

Do trzewików roboczych YATO TEZU S3 polecane są: wkładki antybakteryjne, skarpety termoaktywne, środki do impregnacji skóry oraz dodatkowe wkładki ortopedyczne zwiększające komfort podczas długotrwałej pracy.