

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-bhp-taran-s3-r-44-yt-80755-yato-p-49065.html>

## trzewiki robocze bhp taran s3 r. 44 YT-80755 YATO

Cena brutto	<b>178,47 zł</b>
Cena netto	<b>145,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80755</b>
Kod producenta	<b>YT-80755</b>
Kod EAN	<b>5906083097539</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze BHP TARAN S3 rozmiar 44 YT-80755 YATO

Trzewiki robocze kategorii S3 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Obuwie zgodne z normą EN ISO 20345:2011, przeznaczone do pracy w środowiskach narażonych na uderzenia, przebicia i kontakt z substancjami ropopochodnymi.

Kategoria ochrony **S3 SRC**

Nosek ochronny **Kompozytowy 200 J**

Wkładka antyprzebiciowa **1100 N**

Rozmiar **44 (28,2 cm)**

### Charakterystyka trzewików roboczych S3

#### **Kompozytowy podnosek ochronny**

Podnosek z tworzywa kompozytowego wytrzymuje energię uderzenia do 200 J i obciążenie ściskające 15 kN. Lżejszy od stalowego odpowiednika o około 40%, nie przewodzi zimna i nie powoduje dyskomfortu w niskich temperaturach. Nie aktywuje bramek wykrywających metale.

### Wkładka antyprzebiciowa z tworzywa

Elastyczna wkładka z tworzywa sztucznego o wytrzymałości 1100 N chroni przed przebicciem przez ostre przedmioty. W porównaniu do stalowej wkładki jest bardziej elastyczna, co zwiększa komfort chodzenia, oraz nie przewodzi zimna przy pracy w chłodnych warunkach.

### Dwumateriałowa podeszwa PU/guma

Podeszwa wykonana z poliuretanu i gumy łączy amortyzację z wytrzymałością. Bieżnik antypoślizgowy zapewnia przyczepność na mokrych i zatluszczonych powierzchniach (klasa SRC). Podeszwa jest odporna na oleje, benzynę i związki chemiczne, co potwierdza jej przydatność w warunkach przemysłowych.

### Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa antyelektrostatyczna odprowadza ładunki elektryczne, zmniejszając ryzyko iskrzenia w strefach zagrożonych wybuchem. Parametr ten jest istotny w środowiskach, gdzie gromadzenie się elektryczności statycznej może stanowić zagrożenie.

### Co oznacza kategoria S3 w obuwiu roboczym

Oznaczenie S3 zgodnie z normą EN ISO 20345:2011 definiuje obuwie bezpieczne z podnoskiem ochronnym, wkładką antyprzebiciową, podeszwą antypoślizgową oraz cholewką odporną na wchłanianie i przepuszczanie wody. Kategoria S3 jest stosowana w budownictwie, przemyśle, magazynach i wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko uderzeń, przebić i kontaktu z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80755
Producent	YATO
Rozmiar	44
Długość stopy	28,2 cm
Długość wkładki	28,9 cm
Kategoria ochrony	S3
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra
Materiał podeszwy	PU, guma

Materiał wkładki wewnętrznej	PE, pianka, PU
Typ podnoska	Kompozytowy
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Materiał wkładki antyprzebiciowej	Tworzywo sztuczne
Odporność na przebicie	1100 N
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Podeszwa antypoślizgowa	Tak (SRC)
Amortyzator drgań	Tak
Podeszwa antyelektrostatyczna	Tak
Odporność na olej	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak

## Zastosowanie trzewików roboczych S3

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Przemysł drzewny i obróbka drewna
- Zakłady produkcyjne narażone na kontakt z olejami
- Prace transportowe i operacje ładunkowe
- Serwis techniczny i instalacje elektryczne
- Prace na terenach zewnętrznych w zmiennych warunkach pogodowych

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy długość wkładki (28,9 cm) odpowiada długości stopy użytkownika. Wkładka powinna być dłuższa o około 0,5-1 cm od stopy, co zapewnia przestrzeń na naturalne ruchy podczas chodzenia.

Skórzana cholewka wymaga regularnej konserwacji. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką, a następnie zastosować preparat do impregnacji skóry. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą uszkodzić materiały.

Kompozytowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa nie wymagają specjalnej konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać stan cholewki i podeszwy. Uszkodzenia mechaniczne, głębokie przecięcia lub odspojenie podeszwy dyskwalifikują obuwie z dalszego użytkowania w charakterze ochronnym.

### Jak sprawdzić, czy obuwie nadal spełnia normę

Obuwie robocze traci właściwości ochronne w wyniku zużycia mechanicznego. Należy regularnie kontrolować stan podnoska (brak deformacji), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić), podeszwy (głębokość bieżnika, brak pęknięć) oraz cholewki (szczelność szwów, brak rozdarć). Przy widocznych uszkodzeniach obuwie należy wymienić.

## Produkty powiązane

---

Do trzewików roboczych warto rozważyć dodatkowe wkładki amortyzujące, skarpety robocze z wzmocnieniami oraz preparaty do impregnacji skóry. Użytkownicy pracujący w szczególnie wilgotnych warunkach mogą potrzebować ochraniaczy na obuwie lub dodatkowych par trzewików do rotacji.

...