

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-sportowe-pubs-sbp-roz-42-yt-80623-yato-p-48775.html>

## półbuty robocze sportowe pubs sbp roz. 42 YT-80623 YATO

Cena brutto	<b>85,15 zł</b>
Cena netto	<b>69,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80623</b>
Kod producenta	<b>YT-80623</b>
Kod EAN	<b>5906083082504</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze sportowe YATO PUBS SBP roz. 42 YT-80623

Obuwie ochronne kategorii SBP z kompozytową wkładką antyprzebiciową i stalowym podnosem, przeznaczone do pracy w suchych warunkach. Przewiewna konstrukcja z mikrofibry i siatki zapewnia cyrkulację powietrza podczas wielogodzinnego użytkowania.

Kategoria SBP EN ISO 20345:2011

Ochrona nośka 200 J / 15 kN

Odporność podeszwy 1100 N

Rozmiar 42 (27,3 cm)

#### Charakterystyka półbutów roboczych YATO YT-80623

##### **Stalowy podnosek 200 J**

Ochrona palców przed uderzeniami z energią do 200 dżuli oraz zgnieciem do 15 kN. Parametry spełniają wymagania normy EN ISO 20345 dla obuwia kategorii SB, zapewniając bezpieczeństwo w środowiskach z ryzykiem upadku przedmiotów.

### Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z tworzywa sztucznego o wytrzymałości 1100 N chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami. W przeciwieństwie do stalowej, nie ogranicza elastyczności śródstopia i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort pracy.

### Przewiewna cholewka z mikrofibry i siatki

Połączenie skóry syntetycznej i siatki z tworzywa sztucznego zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Konstrukcja redukuje pocenie się stóp podczas długotrwałego użytkowania w temperaturach powyżej 15°C.

### Podeszwa SRA z gumy

Oznaczenie SRA potwierdza antypoślizgowe właściwości na płytkach ceramicznych z detergentem. Elastyczna gumowa podeszwa zapewnia przyczepność na gładkich powierzchniach oraz amortyzację podczas chodzenia po twardych nawierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80623
Marka	YATO
Rozmiar	42
Długość stopy	27,3 cm
Długość wkładki	27,8 cm
Kategoria obuwia	SBP
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Mikrofibra, siatka z tworzywa sztucznego
Materiał podeszwy	Guma
Materiał wkładki	EVA, pianka
Stalowy nosek	Tak
Materiał wkładki antyprzebiciowej	Tworzywo sztuczne (kompozyt)
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Podeszwa antypoślizgowa	Tak (SRA)
Odporność na przebicie	1100 N
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN

## Zastosowanie półbutów roboczych SBP

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych halach

- 
- Montaż i serwis urządzeń mechanicznych
  - Prace stolarskie i ślusarskie w warsztatach
  - Obsługa maszyn w zakładach produkcyjnych
  - Prace wykończeniowe w budownictwie (suche pomieszczenia)
  - Transport i dystrybucja towarów
  - Konserwacja i utrzymanie ruchu
  - Prace w branży motoryzacyjnej

### **Kategoria SBP - co oznacza**

Oznaczenie SBP to kategoria obuwia roboczego z podstawowymi zabezpieczeniami (SB) oraz wkładką antyprzebiciową (P). Literka "S" wskazuje na obuwie z podnoskiem, odpowiednie do suchych warunków pracy. Brak oznaczenia "WR" lub "WRU" oznacza, że półbuty nie są przeznaczone do środowisk mokrych ani do kontaktu z wodą.

### **Wkładka z pianką EVA i system podparcia stopy**

---

Wkładka wykonana z pianki EVA (etylen-octan winylu) oraz dodatkowej warstwy komfortowej pianki zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie punktów podparcia. System podpira trzy kluczowe strefy: palce, śródstopie oraz piętę, redukując zmęczenie podczas wielogodzinnego stania i chodzenia.

Materiał EVA charakteryzuje się lekkością i elastycznością, dzięki czemu wkładka dopasowuje się do anatomii stopy. Właściwości amortyzujące pianki pochłaniają uderzenia podczas chodzenia po twardych powierzchniach, co zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Półbuty z cholewką z mikrofibry i siatki wymagają regularnego czyszczenia szczotką z miękkim włosiem. Zanieczyszczenia usuwa się wilgotną szmatką, unikając zanurzania obuwia w wodzie. Po zakończeniu pracy buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników i bezpośrednich źródeł ciepła.

Wkładkę wewnętrzną wyjmuje się i wietrzy po każdym dniu użytkowania. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie drugiej pary obuwia, co umożliwi przemienne noszenie i wydłuży żywotność butów. Stalowy podnosek i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa zachowują właściwości ochronne przez cały okres użytkowania, jednak uszkodzenia mechaniczne cholewki lub podeszwy wymagają wymiany obuwia.

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 42 odpowiada długości stopy 27,3 cm. Wkładka ma długość 27,8 cm, co zapewnia 5 mm zapasu. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz indywidualne preferencje dotyczące luzu w palcach. Przed zakupem warto zmierzyć stopę wieczorem, gdy jest nieznacznie powiększona.