

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-puno-sb-rozmiar-43-yt-80525-yato-p-8115.html>

## Półbut roboczy puno sb rozmiar 43 YT-80525 YATO

Cena brutto	<b>56,55 zł</b>
Cena netto	<b>45,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80525</b>
Kod producenta	<b>YT-80525</b>
Kod EAN	<b>5906083805257</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Waga [g]	<b>1080</b>
Kategoria ochrony	<b>SB</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>skóra</b>
Rozmiar	<b>43</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>200J</b>

### Opis produktu

#### Półbut roboczy YATO PUNO SB rozmiar 43 YT-80525

Obuwie robocze kategorii SB z cholewką ze skóry licowej i stalowym podnosem. Model przeznaczony do pracy w budownictwie, magazynach i warsztatach, gdzie wymagana jest podstawowa ochrona stóp zgodna z normą EN 20345.

Kategoria ochrony SB EN 20345

Stalowy podnosek 200J / 15kN

Materiał cholewki Skóra licowa

Odporność na poślizg SRC

#### Charakterystyka obuwia roboczego YATO PUNO SB

### Stalowy podnosek z certyfikacją

Wytrzymałość na uderzenia do 200 J oraz nacisk do 15 kN oznacza ochronę przed upadającymi przedmiotami o masie około 20 kg z wysokości 1 metra. Spełnia wymagania normy EN 12568 dla ochrony palców w obuwiu roboczym.

### Podeszwa PU/PU dwuwarstwowa

Poliuretan w dwóch warstwach zapewnia amortyzację i odporność na oleje mineralne oraz ścieranie. Konstrukcja ta łączy lekkość z trwałością, zachowując elastyczność w temperaturach roboczych od -20°C do +80°C.

### Antypoślizgowość klasy SRC

Oznaczenie SRC to najwyższa klasa antypoślizgowa, potwierdzona testami na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na mokrych i tłustych powierzchniach.

### Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa z zewnętrznej warstwy skóry bydlęcej charakteryzuje się naturalną wytrzymałością na rozdarcia i ścieranie. Materiał pozostaje przewiewny, co zmniejsza pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy.

### Kategoria SB w normie EN 20345

Kategoria SB oznacza podstawowe obuwie ochronne z podnoskiem i właściwościami antystatycznymi. Nie zawiera dodatkowych zabezpieczeń, takich jak wkładka antyprzebiciowa czy wodoodporność. Sprawdza się w środowiskach, gdzie głównym zagrożeniem są uderzenia i upadki przedmiotów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80525
Marka	YATO
Rozmiar	43
Kategoria ochrony	SB zgodnie z EN 20345
Materiał cholewki	Skóra licowa

---

Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Stalowy podnosek	Tak (200 J / 15 kN)
Klasa antypoślizgowości	SRC
Odporność na oleje	Tak
Ochrona czubka buta	Podeszwa zachodząca na czubek

## Zastosowanie półbutów roboczych

---

- Prace budowlane i remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Obsługa maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Prace magazynowe z obsługą wózków widłowych i paletowych
- Logistyka i transport – załadunek i rozładunek towarów
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych
- Produkcja w zakładach wymagających podstawowej ochrony stóp
- Prace w środowiskach z ryzykiem kontaktu z olejami mineralnymi
- Czynności serwisowe i instalacyjne w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i podeszwy. Obuwie kategorii SB nie chroni przed przebiciem podeszwy – w środowiskach z ostrymi przedmiotami na podłożu zaleca się kategorię SP lub S3.

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić z kurzu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Stosowanie preparatów do impregnacji skóry wydłuża żywotność materiału i zachowuje jego elastyczność. Nie należy suszyć obuwia bezpośrednio przy źródłach ciepła – może to spowodować pęknięcie skóry i odkształcenie podeszwy.

Podeszwa PU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania, pod warunkiem regularnego czyszczenia z substancji tłustych. Po każdym dniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z bieżnika szczotką.

### **Dobór rozmiaru obuwia roboczego**

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5 cm. Przy doborze obuwia roboczego zaleca się pozostawienie 1-1,5 cm wolnej przestrzeni przed palcami, co zapewnia komfort podczas długotrwałego stania i chodzenia. W przypadku stosowania ortopedycznych wkładek może być konieczny wybór większego rozmiaru.

### **Produkty powiązane**

Do półbutów roboczych YATO PUNO SB polecane są: wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety robocze wzmocnione w strefie palców i pięty, preparaty do impregnacji skóry licowej oraz szczotki do czyszczenia podeszwy.

...