

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-parena-s1p-rozmiar-40-yt-80573-yato-p-9475.html>

## Półbut roboczy parena s1p rozmiar 40 / YT-80573 / YATO

Cena brutto	<b>73,94 zł</b>
Cena netto	<b>60,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80573</b>
Kod producenta	<b>YT-80573</b>
Kod EAN	<b>5906083805738</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>szary</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Kategoria	<b>S1P</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Waga [g]	<b>1350</b>
Kategoria ochrony	<b>S1P</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>200 J</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze YATO Parena S1P rozmiar 40 (YT-80573)

Obuwie ochronne klasy S1P z stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Półbuty robocze z cholewką z zamszowej skóry i dwuwarstwową podszewką PU/PU przeznaczone do pracy w budownictwie, przemyśle i magazynach.

Kategoria ochrony **S1P**

Rozmiar **40**

Podnosek **Stalowy (200 J)**

Norma **EN 20345**

### Charakterystyka półbutów roboczych S1P

---

### **Stalowy podnosek 200 J**

Podnosek wytrzymuje uderzenie o energii 200 dżuli i zgniecenie siłą 15 kN (1500 kg). Chroni palce przed upadkiem ciężkich przedmiotów, takich jak narzędzia, materiały budowlane czy elementy metalowe. Wymagany w środowiskach, gdzie występuje ryzyko kontaktu z ciężkimi lub ostrymi obiektami.

### **Wkładka antyprzebiciowa stalowa**

Wkładka umieszczona w podeszwie chroni stopę przed przekłuciem gwoździami, drzazgami, odłamkami metalu i innymi ostrymi przedmiotami z naciskiem do 1100 N. Element kluczowy w pracy na placach budowy, w zakładach produkcyjnych i magazynach, gdzie na podłożu mogą znajdować się ostre elementy.

### **Podeszwa PU/PU antypoślizgowa**

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa zapewnia przyczepność na różnych powierzchniach, w tym zaolejonych i mokrych. Właściwości antyelektrostatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrycznych, co zwiększa bezpieczeństwo w środowiskach z ryzykiem wyładowań. Podeszwa jest odporna na oleje i paliwa.

### **Cholewka ze skóry zamszowej**

Skóra zamszowa łączy wytrzymałość z oddychalnością. Materiał dopasowuje się do stopy, zapewniając komfort podczas wielogodzinnej pracy. Otwory wentylacyjne w cholewce wspomagają cyrkulację powietrza, redukując pocenie się stóp w warunkach wysokiej temperatury lub intensywnego wysiłku fizycznego.

### **Oznaczenie S1P w normie EN 20345**

Kategoria S1P obejmuje obuwie z podnoskiem ochronnym (200 J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w obszarze pięty oraz wkładką antyprzebiciową. Oznaczenie to wskazuje na zastosowanie w suchych środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych, gdzie występuje ryzyko mechaniczne. Półbuty S1P nie posiadają wodoodpornej cholewki, dlatego nie są przeznaczone do pracy w warunkach mokrych.

## Specyfikacja techniczna

---

Producent	YATO
Model	YT-80573 Parena S1P
Rozmiar	40
Kategoria ochrony	S1P
Norma	EN 20345
Materiał cholewki	Skóra zamszowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy (200 J, 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa (1100 N)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Absorpcja uderzeń	Tak (obszar pięty)
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w cholewce

## Zastosowanie półbutów roboczych YATO

- Budownictwo i prace wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Zakłady produkcyjne i przemysł lekki
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace transportowe i załadunkowe
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Stolarka i obróbka drewna

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obuwie odpowiada rozmiarowi stopy i nie powoduje ucisków. Półbuty robocze powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami roboczymi, które zwiększają komfort i odprowadzają wilgoć.

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić z kurzu i zabrudzeń za pomocą miękkiej szczotki lub wilgotnej szmatki. Po wyschnięciu warto stosować preparaty do pielęgnacji skóry zamszowej, które zachowują elastyczność materiału. Podeszwę należy kontrolować pod kątem zużycia bieżnika i uszkodzeń mechanicznych.

Obuwie należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Po pracy w wilgotnych warunkach należy wysuszyć buty w temperaturze pokojowej, unikając grzejników i suszarek, które mogą uszkodzić skórę i kleje. Regularnie należy sprawdzać stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej, zwłaszcza po silnych uderzeniach.

### Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 25,5 cm. Przy wyborze obuwia roboczego zaleca się pozostawienie około 1 cm luzu przed palcami, co zapewnia komfort podczas chodzenia i zapobiega uciskom. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć stopę w pozycji stojącej po południu, kiedy stopa jest nieznacznie większa.