

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowy-lekki-polbut-roboczy-pompa-s1p-rozmiar-37-yt-80507-yato-p-48921.html>

## sportowy lekki półbut roboczy pompa s1p rozmiar 37 YT-80507 YATO

Cena brutto	<b>139,22 zł</b>
Cena netto	<b>113,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80507</b>
Kod producenta	<b>YT-80507</b>
Kod EAN	<b>5906083073342</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Półbut roboczy YATO YT-80507 Pompa S1P rozmiar 37

Sportowy półbut roboczy kategorii S1P z kompozytowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Cholewka wykonana z termoplastycznego KPU z siateczką zapewnia przewiewność, a dwuwarstwowa podeszwa EVA/guma gwarantuje komfort i antypoślizgowość. Obuwie bezpieczne zgodne z normą EN ISO 20345:2011, wolne od elementów metalowych.

Kategoria S1P

Rozmiar 37

Podnosek Kompozytowy 200J

Waga Lekka konstrukcja

### Charakterystyka półbuta roboczego S1P

#### Kompozytowy podnosek 200J/15kN

Podnosek z materiału kompozytowego wytrzymuje uderzenie o energii 200 dżuli i obciążenie ściskające 15 kN. W porównaniu do stalowego odpowiednika zapewnia taką samą ochronę przy mniejszej wadze i lepszej izolacji termicznej. Nie przewodzi zimna ani ciepła, zwiększając komfort w zmiennych warunkach.

### Wkładka antyprzebiciowa 1100N

Elastyczna wkładka z tworzywa sztucznego chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami z siłą do 1100 N. Materiał niemetaliczny zachowuje elastyczność podeszwy i nie ogranicza naturalnych ruchów stopy podczas chodzenia, w przeciwieństwie do sztywnych wkładek stalowych.

### Cholewka KPU z siateczką

Termoplastyczny KPU (Thermoplastic Polyurethane) odporny na pękanie i ścieranie, wzmocniony strukturą siateczki z tworzywa sztucznego. Materiał zapewnia przewiewność niezbędną przy wielogodzinnej pracy, odprowadzając wilgoć i redukując ryzyko otarć.

### Podeszwa EVA/guma SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy amortyzującą piankę EVA z gumową warstwą zewnętrzną. Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowość na ceramice z wodą i detergentami oraz na stalowej podłodze z gliceryną. Wyżłobienia bieżnika poprawiają przyczepność na śliskich powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80507
Rozmiar	37
Długość stopy	23,9 cm
Długość wkładki	24,3 cm
Kategoria bezpieczeństwa	S1P (EN ISO 20345:2011)
Materiał cholewki	KPU + siatka z tworzywa sztucznego
Materiał podeszwy	EVA + guma
Materiał wkładki	EVA
Podnosek	Kompozytowy (niemetalowy)
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne, 1100 N
Odporność na poślizg	SRC (SR+SO)
Amortyzacja	Tak (strefa pięty)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Odporność chemiczna	Olej, benzyna, chemikalia
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Konstrukcja	Wolna od metalu

---

## Kategoria S1P - co oznacza?

S1P to kategoria obuwia roboczego obejmująca: zamkniętą część pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w strefie pięty, podnosek ochronny oraz wkładkę antyprzebiciową (oznaczenie P). Kategoria S1P nie wymaga wodoodporności, co pozwala na zastosowanie przewodzących materiałów.

## Zastosowanie półbutów roboczych S1P

---

- Magazyny i centra logistyczne - ochrona przed upadającymi przedmiotami
- Montaż i serwis techniczny - wkładka antyprzebiciowa chroni przed ostrymi elementami
- Przemysł lekki i produkcja - komfort przy długotrwałej pracy w pozycji stojącej
- Transport i obsługa wózków widłowych - antypoślizgowa podeszwa SRC
- Budownictwo suche - ochrona bez nadmiernej izolacji termicznej
- Elektrotechnika - właściwości antyelektrostatyczne
- Stolarskie i warsztaty - odporność na oleje i chemikalia
- Handel i dystrybucja - sportowy wygląd przy zachowaniu norm bezpieczeństwa

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie obuwia. Długość wkładki (24,3 cm) powinna być o około 0,5-1 cm większa od długości stopy (23,9 cm), aby zapewnić przestrzeń na naturalne ruchy palców podczas chodzenia.

Konstrukcja wolna od metalu umożliwia przejście przez bramki wykrywające metale bez konieczności zdejmowania obuwia. Kompozytowy podnosek i niemetalowa wkładka antyprzebiciowa spełniają te same normy bezpieczeństwa co elementy stalowe.

Podeszwa antyelektrostatyczna odprowadza ładunki elektryczne, chroniąc przed wyładowaniami elektrostatycznymi w środowiskach z wrażliwym sprzętem elektronicznym. Nie jest to obuwie izolujące - nie chroni przed porażeniem prądem.

### Konserwacja obuwia roboczego

Czyść cholewkę wilgotną szmatką. Unikaj zanurzania w wodzie - kategoria S1P nie gwarantuje wodoodporności. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników. Wymieniaj wkładki EVA co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Sprawdzaj regularnie stan podeszwy - zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe.

### Produkty powiązane

Do półbutów roboczych YATO Pompa S1P zalecane są: wymienne wkładki EVA z właściwościami antyelektrostatycznymi, skarpety robocze z włókien odprowadzających wilgoć, środki do konserwacji obuwia z tworzyw sztucznych oraz sznurowadła zamienne o długości dostosowanej do 6-7 par otworów.

...

