

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-sportowe-polbuty-robocze-pacs-sbp-rozmiar-44-yt-80637-yato-p-47191.html>

BUTY SPORTOWE PÓŁBUTY ROBOCZE PACS SBP rozmiar 44 YT-80637 Yato

Cena brutto	93,72 zł
Cena netto	76,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80637
Kod producenta	YT-80637
Kod EAN	5906083088773
Producent	YATO

Opis produktu

Buty robocze półbuty sportowe PACS SBP rozmiar 44 YT-80637 Yato

Półbuty robocze z kategorii ochrony SB P, wyposażone w stalowy podnosek i kompozytową wkładkę antyprzebiciową. Cholewka z przewiewnej siatki AIR MESH oraz podeszwa poliuretanowa z poduszką powietrzną zapewniają komfort podczas wielogodzinnej pracy w suchych warunkach.

Kategoria ochrony SB P

Podnosek Stalowy 200 J

Wkładka antyprzebiciowa Kompozytowa 1100 N

Odporność na poślizg SRA

Charakterystyka butów roboczych Yato PACS SBP

Cholewka z siatki AIR MESH

Materiał typu AIR MESH to wielowarstwowa siatka syntetyczna zapewniająca intensywną cyrkulację powietrza. Struktura materiału odprowadza wilgoć na zewnątrz, co zapobiega przegrzewaniu stóp podczas intensywnej pracy. Szczególnie istotne w warunkach wymagających ciągłego ruchu i w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze.

Stalowy podnosek 200 J / 15 kN

Podnosek stalowy wytrzymałe uderzenie z energią do 200 dżuli (równowartość upadku masy 20 kg z wysokości 1 metra) oraz nacisk do 15 kiloniutonów. Spełnia wymagania normy EN ISO 20345 dla kategorii SB. Chroni palce przed urazami spowodowanymi upadkiem narzędzi, materiałów budowlanych lub elementów magazynowych.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Wkładka wykonana z materiałów kompozytowych (niemetalicznych) zabezpiecza stopę przed przekłuciem ostrymi przedmiotami z siłą nacisku do 1100 niutonów. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników jest lżejsza i nie przewodzi zimna. Oznaczenie P w kategorii SB P potwierdza obecność tej ochrony zgodnie z normą EN ISO 20345.

Podeszwa PU z poduszką powietrzną

Podeszwa z poliuretanu (PU) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. Wbudowana poduszka powietrzna w obszarze pięty absorbuje wstrząsy powstające podczas chodzenia po twardych powierzchniach, redukując obciążenie stawów kolanowych i kręgosłupa. Odporność na poślizg SRA oznacza skuteczność na płytkach ceramicznych zwilżonych roztworem detergentowym.

Piankowa wkładka 10 mm

Wkładka o grubości 10 mm wykonana z pianki poliestrowej dopasowuje się do anatomii stopy, równomiernie rozkładając nacisk na całą powierzchnię podeszwy. Redukuje punkty uciskowe i zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałego stania lub chodzenia. Wkładkę można wyjąć w celu wyczyszczenia lub wymiany na ortopedyczną.

Wyściółka z gąbki i zabudowana pięta

Miękka wyściółka wewnętrzna minimalizuje ryzyko otarć w niewralgicznych punktach, szczególnie w okolicy kostki i pięty. Zabudowany obszar pięty wzmacnia konstrukcję buta w miejscu najbardziej narażonym na przetarcia i zapewnia stabilizację stopy podczas poruszania się po nierównych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80637
Marka	Yato
Rozmiar	44
Kategoria ochrony	SB P (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Siatka typu AIR MESH
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU) z poduszką powietrzną
Typ podnoska	Stalowy (ochrona 200 J, 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa (1100 N)
Grubość wkładki wewnętrznej	10 mm (pianka)
Odporność na poślizg	SRA
Wyściółka	Gąbka z zabudowaną piętą
Typ obuwia	Półbuty sportowe robocze

Oznaczenie kategorii SB P

Kategoria SB (Safety Basic) to podstawowy poziom ochrony obuwia roboczego zgodny z normą EN ISO 20345. Litera P oznacza obecność wkładki antyprzebiciowej. Obuwie kategorii SB P przeznaczone jest do pracy w suchych warunkach, nie posiada właściwości wodoodpornych ani izolacyjnych (brak oznaczeń WR, CI, HI).

Zastosowanie butów roboczych SB P

- Prace magazynowe i logistyczne – kompletacja zamówień, obsługa wózków paletowych
- Montaż i demontaż – prace instalacyjne wewnątrz budynków
- Przemysł lekki – produkcja, pakowanie, kontrola jakości
- Transport i dystrybucja – załadunek i rozładunek w suchych warunkach
- Prace budowlane wewnętrzne – wykończenie, instalacje elektryczne i sanitarne
- Serwis techniczny – konserwacja maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Handel detaliczny – obsługa zaplecza sklepów wielkopowierzchniowych
- Prace warsztatowe – mechanika pojazdowa, stolarka w zamkniętych pomieszczeniach

Ograniczenia zastosowania

Obuwie kategorii SB P nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na powierzchniach pokrytych wodą, olejami czy chemikaliami. Nie zapewnia izolacji termicznej – nie należy go stosować w warunkach ekstremalnych temperatur. Do prac zewnętrznych w zmiennych warunkach atmosferycznych zaleca się obuwie kategorii S1P, S2 lub S3.

Użytkowanie i konserwacja

Pierwsze użycie

Przed pierwszym założeniem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Wkładkę wewnętrzną można wyjąć i dopasować lub wymienić na ortopedyczną. Zaleca się stopniowe przyzwyczajanie stóp do nowego obuwia – pierwsze dni użytkowania ograniczyć do kilku godzin.

Czyszczenie i pielęgnacja

Cholewkę z siatki AIR MESH czyścić miękką szczotką lub wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów. Nie należy zanurzać butów w wodzie ani prać w pralce. Po zamoczeniu suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – suszenie na grzejniku może zniszczyć kleje i odkształcić materiały. Wkładkę wewnętrzną można prać ręcznie i suszyć oddzielnie.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan podeszwy – widoczne pęknięcia lub nadmierne zużycie bieżnika zmniejszają przyczepność i zwiększają ryzyko poślizgu. Kontrolować integralność cholewki, szczególnie w miejscach zgięć i szwów. Uszkodzony podnosek lub wkładka antyprzebiciowa dyskwalifikują obuwie z dalszego użytkowania zgodnego z normą bezpieczeństwa.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Nie składować w pozycji skompresowanej – może to trwale odkształcić