

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-pasadena-sb-pl-r-41-p-60382.html>

PÓŁBUTY ROBOCZE PASADENA SB PL R. 41

Cena brutto	119,53 zł
Cena netto	97,18 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80682
Kod producenta	YT-80682
Kod EAN	5906083113451
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze YATO Pasadena SB PL rozmiar 41

Obuwie ochronne kategorii SB PL ze stalowym podnoskiem i kompozytową wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w suchych warunkach. Model YT-80682 łączy ochronę mechaniczną z przewiewnością cholewki i amortyzacją dwuwarstwowej podeszwy.

Kategoria ochrony SB PL

Podnosek Stalowy 200 J

Wkładka antyprzebiciowa Kompozytowa 1100 N

Norma EN 20345

Charakterystyka techniczna obuwia roboczego

Ochrona mechaniczna palców

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J (równowartość upadku przedmiotu 20 kg z wysokości 1 m) oraz zgniecenia do 15 kN. Zabezpiecza palce przed urazami przy pracy z ciężkimi przedmiotami w magazynach, halach produkcyjnych i warsztatach.

Ochrona przed przebiciem podeszwy

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa odporna na siłę 1100 N chroni stopę przed ostrymi elementami na podłożu. W przeciwieństwie do stalowych wkładek jest lżejsza i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Przewiewna konstrukcja cholewki

Cholewka z nylonowej tkaniny wyścielona siatkowym materiałem z gąbką zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Konstrukcja redukuje pocenie się stóp podczas intensywnej pracy, utrzymując komfort termiczny przez cały dzień.

Dwuwarstwowa podeszwa amortyzująca

Pierwsza warstwa ze spienionej gumy absorbuje wstrząsy przy chodzeniu po twardych powierzchniach, druga warstwa z bieżnikiem zapewnia przyczepność. Rozwiązanie redukuje obciążenie stawów i zmęczenie stóp przy pracy w pozycji stojącej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80682
Marka	YATO
Rozmiar	41
Kategoria ochrony	SB PL (zgodnie z EN 20345)
Materiał cholewki	Tkanina nylonowa z wyściółką siatkową
Typ podnośka	Stalowy
Odporność podnośka na uderzenia	200 J
Odporność podnośka na zgniecenia	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa, odporność 1100 N
Materiał podeszwy	Spieniona guma / guma z bieżnikiem (2 warstwy)
Wkładka wewnętrzna	Pianka z tkaniną poliestrową, grubość do 10 mm
Odporność na poślizg	Standard (bieżnik antypoślizgowy)
Przeznaczenie	Praca w suchych warunkach

Zastosowanie półbutów roboczych kategorii SB PL

- Praca w magazynach i centrach logistycznych przy obsłudze wózków i paletyzacji
- Obsługa maszyn i urządzeń produkcyjnych w halach przemysłowych
- Montaż i produkcja lekka w środowisku suchym
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych i elektronicznych
- Obsługa linii produkcyjnych i pakowania w przemyśle spożywczym
- Prace porządkowe i konserwacyjne w obiektach przemysłowych
- Sektor usługowy wymagający obuwia ochronnego zgodnego z BHP
- Transport wewnętrzny i załadunek towarów w suchych pomieszczeniach

Oznaczenie kategorii SB PL

SB oznacza podstawowy poziom ochrony z podnośkiem odpornym na 200 J. Litera P informuje o obecności wkładki antyprzebieciowej chroniącej przed ostrymi przedmiotami. Brak symboli WRU lub WR wskazuje, że obuwie przeznaczone jest wyłącznie do suchych warunków — nie zapewnia wodoodporności ani wodoszczelności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z zapasem 10-15 mm na palce. Wkładkę należy regularnie wyjmować i suszyć naturalnie, co wydłuża jej żywotność i zapobiega rozwojowi bakterii.

Cholewkę z tkaniny nylonowej czyści się miękką szczotką z użyciem wody z delikatnym detergentem. Nie należy stosować rozpuszczalników ani prać obuwia w pralce. Podeszwę gumową czyści się wilgotną szmatką, usuwając zanieczyszczenia z bieżnika.

Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Suszenie na grzejniku lub przy kaloryferze uszkadza spienioną gumę i osłabia właściwości amortyzacyjne podeszwy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega degradacji materiałów.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan bieżnika podeszwy i brak uszkodzeń cholewki. Zużyty bieżnik zmniejsza przyczepność, a pęknięcia w okolicy podnośka obniżają poziom ochrony. Obuwie z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi należy wycofać z użytkowania.

Produkty uzupełniające

Do półbutów roboczych warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek antibakteryjnych z węglem aktywnym, skarpet roboczych z wzmocnieniami oraz środków do impregnacji tkanin nylonowych. Produkty te zwiększają komfort użytkowania i wydłużają żywotność obuwia ochronnego.

...