

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-sportowe-pubs-sbp-roz-46-yt-80627-yato-p-46894.html>

Półbuty robocze sportowe PUBS SBP roz. 46 YT-80627 Yato

Cena brutto	85,15 zł
Cena netto	69,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80627
Kod producenta	YT-80627
Kod EAN	5906083082542
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze sportowe PUBS SBP rozmiar 46 YT-80627 Yato

Obuwie robocze z kategorii SB P łączące sportowy krój z ochroną stóp w środowisku pracy. Konstrukcja z przewiewną cholewką, stalowym podnosem i kompozytową wkładką antyprzebiciową przeznaczona do pracy w suchych warunkach.

Kategoria ochrony SB P

Podnosek Stalowy

Wkładka antyprzebiciowa Kompozytowa

Odporność na poślizg SRA

Charakterystyka techniczna półbutów roboczych

Cholewka z mikrofibry i siatki

Materiał łączący syntetyczną skórę z wstawkami siatkowym zapewnia cyrkulację powietrza wokół stopy. Konstrukcja redukuje pocenie się podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze. Mikrofibrowa warstwa zewnętrzna zwiększa odporność na ścieranie.

Stalowy podnosek EN 20345

Element ochronny wytrzymujący uderzenia o energii 200 J i nacisk 15 kN, zgodnie z normą EN 20345. Zabezpiecza palce przed upadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Konstrukcja kielichowa ułatwia zakładanie obuwia.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna z materiału kompozytowego rozmieszczona między podeszwą zewnętrzną a wewnętrzną. Chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami o sile do 1100 N. W porównaniu ze stalową wkładką jest lżejsza i nie przewodzi zimna.

Wkładka z pianki 10 mm

Wewnętrzna wkładka amortyzująca o grubości do 10 mm redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Materiał piankowy dostosowuje się do kształtu stopy, co zmniejsza zmęczenie przy pracy stojącej lub w ruchu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-80627
Rozmiar	46
Kategoria ochrony	SB P (podstawowa ochrona + wkładka antyprzebiciowa)
Norma	EN 20345
Materiał cholewki	Skóra z mikrofibry, siatka
Materiał podeszwy	Guma
Typ podnoska	Stalowy (200 J, 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa (1100 N)
Grubość wkładki wewnętrznej	Do 10 mm
Odporność na poślizg	SRA (ceramika z detergentem)
Typ obuwia	Półbuty sportowe

Kategoria SB P - co oznacza

SB to podstawowa kategoria obuwia roboczego z podnoskiem ochronnym, bez dodatkowych właściwości jak wodoodporność czy antystatyczność. Litera P oznacza obecność wkładki antyprzebiciowej. Obuwie tej kategorii przeznaczone jest do pracy w suchych warunkach, gdzie występuje ryzyko upadku przedmiotów lub kontakt z ostrymi elementami na powierzchni.

Zastosowanie półbutów roboczych SB P

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych halach
- Montaż i demontaż konstrukcji wewnętrznych
- Prace budowlane w obiektach zamkniętych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Transport wewnętrzny i prace przy załadunku
- Konserwacja i naprawy w zakładach produkcyjnych
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Obsługa linii produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej – elementy nie mogą wykazywać uszkodzeń mechanicznych. Obuwie robocze wymaga codziennej kontroli stanu cholewki, podeszwy i elementów ochronnych.

Czyszczenie przeprowadza się miękką szczotką i wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogą uszkodzić strukturę mikrofibry. Po umyciu obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Wkładkę wewnętrzną można wyjąć i prać oddzielnie, co wydłuża jej żywotność i utrzymuje właściwości higieniczne. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się bakterii i nieprzyjemnych zapachów.

Oznaczenie SRA - odporność na poślizg

Symbol SRA określa, że podeszwa została przetestowana na ceramicznej powierzchni pokrytej roztworem detergentu. Współczynnik tarcia musi wynosić minimum 0,32 dla pięty i 0,28 dla całej podeszwy. Obuwie z tym oznaczeniem nadaje się do pracy na gładkich, potencjalnie śliskich powierzchniach wewnątrz budynków.

Kiedy wymienić obuwie robocze

Obuwie należy wycofać z użytkowania, gdy podnosek wykazuje deformacje po uderzeniu, wkładka antyprzebiciowa jest widoczna przez uszkodzoną podeszwę, lub bieżnik uległ wytarciu powyżej połowy głębokości rowków. Uszkodzenia cholewki naruszające integralność konstrukcji również dyskwalifikują obuwie.

Żywotność półbutów roboczych zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Przy codziennym użytkowaniu w warunkach przemysłowych typowy okres eksploatacji wynosi 6-12 miesięcy.

...