

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-sportowe-pubs-sbp-roz-45-yt-80626-yato-p-47455.html>

półbuty robocze sportowe PUBS SBP roz. 45 YT-80626 YATO

Cena brutto	92,99 zł
Cena netto	75,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80626
Kod producenta	YT-80626
Kod EAN	5906083082535
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze sportowe PUBS SBP roz. 45 YT-80626 YATO

Obuwie robocze kategorii SBP z kompozytową wkładką antyprzebiciową i stalowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w suchych warunkach. Sportowy design z przewiewną cholewką łączy funkcjonalność z komfortem podczas długotrwałego użytkowania.

Kategoria ochrony SBP (EN ISO 20345)

Rozmiar 45 (29,4 cm)

Ochrona palców Stalowy nosek 200 J

Antypoślizgowość SRA

Charakterystyka techniczna półbutów roboczych YATO

Kategoria SBP według EN ISO 20345:2011

Oznaczenie SBP określa obuwie z podstawowymi wymaganiami (S - Safety Basic) plus ochroną antyprzebiciową (P - Penetration). Spełnia wymogi dla energii uderzenia 200 J i obciążenia ściskającego 15 kN w obszarze podnoska. Przeznaczone do pracy w suchych środowiskach bez kontaktu z substancjami chemicznymi.

Stalowy podnosek z maksymalną odpornością

Metalowa osłona chroni palce przed urazami mechanicznymi – wytrzymuje uderzenie o energii 200 J (odpowiednik spadku masy 20 kg z wysokości 1 m) oraz obciążenie ściskające 15 kN. Konstrukcja zapewnia przestrzeń wewnętrzną minimum 15 mm między podnoskiem a stopą.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Wkładka z tworzywa sztucznego o wytrzymałości 1100 N zabezpiecza podeszwę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, odłamki metalu, szkło). W przeciwieństwie do stalowej – nie przewodzi ciepła, jest lżejsza i nie zawiera metalu, co ułatwia przechodzenie przez bramki wykrywające.

Przewiewna konstrukcja cholewki

Połączenie siatki z tworzywa sztucznego i mikrofibry ze wzmocnieniami zapewnia cyrkulację powietrza wokół stopy. Wewnętrzne wyścielenie z gąbki odprowadza wilgoć i redukuje tarcie. Rozwiązanie dedykowane do pracy w warunkach o temperaturze powyżej 15°C.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80626
Marka	YATO
Kategoria ochrony	SBP
Norma	EN ISO 20345:2011
Rozmiar	45
Długość stopy	29,4 cm
Długość wkładki	29,9 cm
Materiał cholewki	Skóra, siatka z tworzywa sztucznego
Materiał podeszwy	Guma
Materiał wkładki	EVA, pianka
Podnosek	Stal
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozyt (tworzywo sztuczne)
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Podeszwa antypoślizgowa	Tak
Odporność na poślizg	SRA (ceramika z detergentem)
Odporność na przebicie	1100 N
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN

Zastosowanie półbutów roboczych SBP

-
- Magazyny i centra logistyczne – obsługa wózków widłowych, kompletacja zamówień
 - Hale produkcyjne – montaż, pakowanie, kontrola jakości
 - Warsztaty mechaniczne – naprawa pojazdów, obsługa maszyn
 - Budownictwo w suchych warunkach – prace wykończeniowe, instalacje
 - Transport i spedycja – załadunek, rozładunek towarów
 - Rzemiosło – stolarka, ślusarstwo, elektromechanika
 - Przemysł lekki – tekstylny, spożywczy, elektroniczny
 - Utrzymanie ruchu – konserwacja urządzeń, przeglądy techniczne

Weryfikacja rozmiaru

Długość stopy 29,4 cm odpowiada rozmiarowi 45 w systemie europejskim. Wkładka o długości 29,9 cm zapewnia luz funkcjonalny 5 mm. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca w pozycji stojącej – pomiar wykonywany wieczorem uwzględni naturalne powiększenie stopy podczas dnia pracy.

Właściwości podeszwy i wkładki

Gumowa podeszwa z bieżnikiem zapewnia przyczepność na powierzchniach oznaczonych jako SRA – ceramiczne płytki pokryte roztworem detergentu (symulacja mokrej, śliskiej posadzki). Elastyczna konstrukcja umożliwia naturalny ruch stopy podczas chodzenia i zginania.

Wkładka z pianki EVA (etylenu-octanu winylu) amortyzuje uderzenia i wspiera łuk podłużny stopy. Materiał charakteryzuje się niską gęstością (lekki) i odpornością na odkształcenia trwałe. Można ją wyjąć i wymienić na wkładki ortopedyczne lub profilaktyczne.

System szybkiego zakładania

Otwór w kształcie kielicha w tylnej części cholewki ułatwia wsunięcie stopy bez konieczności rozwiązywania sznurówek. Rozwiązanie skraca czas zakładania obuwia przy częstych zmianach – przydatne w środowiskach wymagających wchodzenia do stref czystych lub przy pracy zmianowej.

Użytkowanie i konserwacja

Obuwie kategorii SBP przeznaczone jest do użytku w suchych warunkach – nie posiada hydroizolacji cholewki. Kontakt z wodą, błotem lub substancjami chemicznymi skraca żywotność materiałów. Do pracy w mokrych środowiskach należy stosować obuwie kategorii WR (Water Resistant) lub WRU (Water Resistant Upper).

Czyszczenie: usuwanie zabrudzeń miękką szczotką i wilgotną szmatką, suszenie w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Stosowanie impregnatu do obuwia sportowego przedłuża trwałość siatki. Wymiana wkładek co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Kontrola stanu technicznego: regularne sprawdzanie bieżnika podeszwy (głębokość minimum 2 mm), integralności wkładki antyprzebiciowej (brak pęknięć), stanu podnoska (brak deformacji). Obuwie należy wymienić po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych elementów ochronnych.

Produkty powiązane

Do kompletu: skarpety robocze z wzmocnioną piętą i palcami, wkładki antybakteryjne, impregnaty do obuwia sportowego, sznurowadła wymienne. W ofercie YATO dostępne inne rozmiary półbutów PUBS SBP oraz modele z podnoskami kompozytowymi dla środowisk z wykrywaczami metalu.
