

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowe-polbuty-robocze-pacs-sbp-roz-40-yt-80633-yato-p-50052.html>

sportowe półbuty robocze pacs sbp roz. 40 YT-80633 YATO

Cena brutto	101,97 zł
Cena netto	82,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80633
Kod producenta	YT-80633
Kod EAN	5906083088674
Producent	YATO

Opis produktu

Sportowe półbuty robocze PACS SBP YATO YT-80633 rozmiar 40

Półbuty robocze kategorii SBP z przewiewną cholewką AIR MESH, stalowym podnoskiem wytrzymującym uderzenia do 200 J oraz kompozytową wkładką antyprzebiciową. Obuwie certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20345:2011, przeznaczone do pracy w suchych warunkach.

Kategoria ochronna SBP

Wytrzymałość podnoska 200 J / 15 kN

Odporność na przebicie 1100 N

Długość wkładki 26,1 cm

Charakterystyka półbutów roboczych YATO YT-80633

Cholewka AIR MESH z podszewką piankową

Siatka AIR MESH w połączeniu ze skórą oraz wewnętrzna wyściółka z gąbki zapewniają efektywną cyrkulację powietrza i odprowadzanie wilgoci. Konstrukcja ogranicza przegrzewanie stóp podczas wielogodzinnej pracy w warunkach podwyższonej temperatury.

Stalowy podnosek i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Podnosek wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J i obciążenie ściskające do 15 kN, chroniąc palce przed spadającymi przedmiotami. Wkładka antyprzebiciowa wykonana z kompozytu stosowanego w kamizelkach kuloodpornych zapobiega przeniknięciu ostrych przedmiotów przez podeszwę przy sile do 1100 N.

System amortyzacji i wsparcia stopy

Podeszwa z poliuretanowej pianki PU wraz z poduszką powietrzną pod piętą oraz piankową wkładką EVA absorbują uderzenia podczas chodzenia. Konstrukcja wspiera łuk stopy, śródstopie i piętę, redukując zmęczenie przy długotrwałym staniu i poruszaniu się.

Antypoślizgowa podeszwa SRA

Elastyczna podeszwa z poliuretanu z oznakowaniem SRA spełnia wymagania odporności na poślizg na powierzchniach ceramicznych pokrytych roztworem laurylosiarczanu sodu oraz stalowych podłogach z gliceryną. Zabudowana pięta z wzmocnionym materiałem zwiększa odporność na ścieranie w najbardziej narażonej strefie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80633
Marka	YATO
Rozmiar	40
Długość stopy	25,7 cm
Długość wkładki	26,1 cm
Kategoria bezpieczeństwa	SBP
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra naturalna + siatka AIR MESH
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Materiał wkładki	EVA + pianka
Podnosek	Stalowy
Maksymalna energia uderzenia (podnosek)	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające (podnosek)	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa (tworzywo sztuczne)
Odporność na przebicie	1100 N
Odporność na poślizg	SRA
Rodzaj zapięcia	Sznurówki

Podeszwa antypoślizgowa	Tak
-------------------------	-----

Zastosowanie półbutów roboczych kategorii SBP

- Prace magazynowe i logistyczne w halach produkcyjnych
- Montaż i obsługa maszyn w przemyśle lekkim
- Prace transportowe i przemieszczanie materiałów
- Prace w branży automotive i motoryzacyjnej
- Obsługa linii produkcyjnych w suchych warunkach
- Prace porządkowe i konserwacyjne w zakładach przemysłowych
- Prace w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Montaż instalacji i elementów konstrukcyjnych w obiektach zamkniętych

Oznaczenie kategorii SBP

Kategoria SBP według normy EN ISO 20345:2011 obejmuje obuwie podstawowe (SB) z dodatkowymi właściwościami: wkładką antyprzebiciową (P). Obuwie tej kategorii przeznaczone jest do pracy w suchych warunkach, gdzie występuje ryzyko przebicia podeszwy ostrymi przedmiotami oraz zagrożenie urazami mechanicznymi w obszarze palców.

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar 40 odpowiada długości stopy 25,7 cm. Wkładka o długości 26,1 cm zapewnia luz funkcjonalny niezbędny do komfortowego użytkowania. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od piąty do najdłuższego palca i porównać z parametrem długości stopy podanym w specyfikacji.

Sznurowanie pozwala na regulację dopasowania cholewki do indywidualnej szerokości stopy. Prawidłowe zawiązanie sznurowadeł stabilizuje stopę i zapobiega przemieszczaniu się wewnątrz obuwia podczas intensywnego ruchu.

Konserwacja obuwia roboczego

Regularne czyszczenie cholewki z kurzu i zabrudzeń przedłuża żywotność materiałów. Siatka AIR MESH wymaga delikatnego szczotkowania. Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładki i wysuszyć obuwie w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Nie zaleca się prania w pralce ani suszenia na grzejnikach, co może uszkodzić strukturę pianki i kleju.

Produkty uzupełniające

Do półbutów roboczych YATO warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek wymienny EVA lub żelowych, które zwiększają komfort podczas pracy wymagającej długotrwałego stania. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wybór obuwia z wyższą kategorią ochronną zawierającą oznaczenie WR (wodoodporność) lub WRU (wodoodporność cholewki).