

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowe-polbuty-robocze-pacs-sbp-roz-41-yt-80634-yato-p-50035.html>

sportowe półbuty robocze pacs sbp roz. 41 YT-80634 YATO

Cena brutto	108,88 zł
Cena netto	88,52 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80634
Kod producenta	YT-80634
Kod EAN	5906083088704
Producent	YATO

Opis produktu

Sportowe półbuty robocze PACS SBP rozmiar 41 YATO YT-80634

Obuwie ochronne kategorii SBP z przewiewną cholewką AIR MESH, stalowym podnosem wytrzymałym 200 J oraz wkładką antyprzebiciową z materiału balistycznego. Konstrukcja z poduszką powietrzną pod piętą i podeszwą antypoślizgową SRA zapewnia komfort podczas wielogodzinnej pracy w suchych warunkach.

Kategoria SBP

Norma EN ISO 20345:2011

Energia uderzenia 200 J

Odporność na przebicie 1100 N

Charakterystyka techniczna półbutów roboczych YATO

Stalowy podnosek z certyfikatem 200 J

Podnosek wytrzymuje uderzenie o energii 200 J i obciążenie ściskające 15 kN, co chroni palce przed spadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Spełnia wymagania normy EN ISO 20345 dla obuwia kategorii SB.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Wkładka wykonana z tworzywa stosowanego w kamizelkach balistycznych o grubości 4 mm wytrzymuje siłę przebicia 1100 N. Chroni stopę przed ostrymi przedmiotami na podłożu, zachowując elastyczność i niską wagę w porównaniu do stalowych wkładek.

System wentylacji AIR MESH

Cholewka z materiału AIR MESH połączonego ze skórą zapewnia cyrkulację powietrza, redukując wilgoć wewnątrz buta podczas intensywnej pracy. Wyściółka z gąbki dodatkowo zwiększa przewodność i komfort noszenia przez cały dzień.

Podeszwa antypoślizgowa SRA z amortyzacją

Podeszwa z poliuretanowej pianki z poduszką powietrzną pod piętą amortyzuje uderzenia i redukuje zmęczenie stóp. Certyfikat SRA potwierdza odporność na poślizg na płytkach ceramicznych z detergentem, co zwiększa bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80634
Rozmiar	41
Długość stopy	26,4 cm
Długość wkładki	26,8 cm
Kategoria obuwia	SBP (obuwie podstawowe + wkładka antyprzebiciowa)
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra naturalna, siatka AIR MESH
Materiał podeszwy	PU (poliuretan)
Materiał wkładki wewnętrznej	EVA z pianką
Podnosek ochronny	Stal
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo balistyczne, grubość 4 mm
Odporność na przebicie	1100 N
Odporność na poślizg	SRA (płytki ceramiczne + detergent)
Zapięcie	Sznurówki
Konstrukcja pięty	Zabudowana z poduszką powietrzną
Producent	YATO

Zastosowanie półbutów roboczych SBP

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych halach

-
- Montaż i obsługa maszyn w przemyśle lekkim
 - Prace warsztatowe przy obrabiarkach i stołach monterskich
 - Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
 - Prace budowlane wykończeniowe wewnątrz budynków
 - Serwis techniczny i konserwacja urządzeń
 - Prace elektromontażowe w suchych pomieszczeniach
 - Działalność produkcyjna w zakładach przemysłowych

Kategoria SBP - zakres ochrony

Oznaczenie SBP wskazuje na obuwie podstawowe (SB) z wkładką antyprzebiciową (P). Kategoria SB obejmuje stalowy podnosek, zamkniętą część pięty oraz antystatyczność. Litera P dodaje ochronę przed przebiciem podeszwy ostrymi przedmiotami. Obuwie nie posiada odporności na wodę ani oleje, dlatego przeznaczone jest do pracy w suchych warunkach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy długość wkładki (26,8 cm) odpowiada długości stopy (26,4 cm) z zapasem 5-10 mm na palce. Sznurówki powinny być zawiązane tak, aby but stabilnie trzymał się stopy, ale nie uciskał cholewki.

Materiał AIR MESH wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkim włosiem. Skórzane elementy można konserwować preparatami do skór gładkich. Podeszwę należy czyścić z zabrudzeń, które mogą obniżyć właściwości antypoślizgowe. Buty powinny schnąć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników.

Wkładkę wewnętrzną z EVA zaleca się wyjmować po pracy w celu przewietrzenia. Regularnie sprawdzaj stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej – widoczne uszkodzenia mechaniczne wymagają wymiany obuwia. Zgodnie z normą EN ISO 20345, obuwie ochronne powinno być wymieniane po zauważalnym zużyciu elementów bezpieczeństwa lub po okresie określonym przez producenta.

Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 41 odpowiada długości stopy 26,4 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca w pozycji stojącej. Wkładka o długości 26,8 cm zapewnia 4 mm zapasu, co jest minimalną wartością dla komfortu. W przypadku szerszej stopy warto rozważyć rozmiar większy.

...