

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowe-polbuty-robocze-pacs-sbp-roz-37-yt-80630-yato-p-50049.html>

sportowe półbuty robocze pacs sbp roz. 37 YT-80630 YATO

Cena brutto	93,72 zł
Cena netto	76,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80630
Kod producenta	YT-80630
Kod EAN	5906083088629
Producent	YATO

Opis produktu

Sportowe półbuty robocze YATO PACS SBP rozmiar 37 (YT-80630)

Półbuty robocze z kategorii SBP przeznaczone do pracy w suchych warunkach, wyposażone w stalowy podnosek oraz wkładkę antyprzebiciową z tworzywa sztucznego. Model łączy ochronę zgodną z normą EN ISO 20345:2011 z przewiewną konstrukcją i sportowym designem.

Kategoria ochronna **SBP**

Rozmiar **37 (23,8 cm)**

Odporność uderzenia **200 J**

Odporność przebicia **1100 N**

Charakterystyka techniczna półbutów roboczych YATO YT-80630

Stalowy podnosek o wytrzymałości 200 J

Podnosek wytrzymuje uderzenie o energii 200 dżuli oraz obciążenie ściskające do 15 kN (około 1500 kg). Parametry te oznaczają ochronę palców przed upadkiem przedmiotów o masie do 20 kg z wysokości 1 metra oraz przed zgnieciem w przypadku przyciśnięcia stopą ciężkich elementów.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N z tworzywa

Wkładka o grubości 4 mm wykonana z materiału stosowanego w kamizelkach kuloodpornych chroni spód stopy przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, drzazgi, metal). Wytrzymałość 1100 N odpowiada sile nacisku około 110 kg na powierzchnię ostrza, co zabezpiecza przed typowymi zagrożeniami na budowach i w magazynach.

Przewiewna cholewka z siatki AIR MESH

Konstrukcja łącząca skórę naturalną z siatką z tworzywa sztucznego zapewnia odprowadzanie wilgoci i cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Wyściółka z materiału z gąbką zwiększa komfort podczas wielogodzinnego noszenia. Rozwiązanie przeznaczone do pracy w suchych pomieszczeniach i na zewnątrz w okresie letnim.

Podeszwa PU z amortyzacją SRA

Podeszwa z poliuretanu (PU) z poduszką powietrzną pod piętą redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Oznaczenie SRA potwierdza antypoślizgowość na płytkach ceramicznych zwilżonych wodą z detergentem, co jest istotne w halach produkcyjnych i magazynach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80630
Marka	YATO
Seria	PACS
Rozmiar	37
Długość stopy	23,8 cm
Długość wkładki	24,1 cm
Kategoria ochronna	SBP
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra naturalna, siatka z tworzywa sztucznego (AIR MESH)
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Materiał wkładki	EVA, pianka
Podnosek	Stalowy
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne, 4 mm
Zapięcie	Sznurówki
Odporność na poślizg	SRA
Odporność na przebicie	1100 N
Energia uderzenia (podnosek)	200 J

Obciążenie ściskające (podnosek)	15 kN
Zabudowa pięty	Tak

Zastosowanie półbutów roboczych kategorii SBP

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych halach
- Montaż i konserwacja maszyn w przemyśle lekkim
- Prace budowlane wykończeniowe wewnątrz budynków
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace stolarskie i meblarskie
- Obsługa linii produkcyjnych w zakładach przemysłowych
- Prace elektryczne i instalacyjne w obiektach
- Prace porządkowe i konserwatorskie

Kategoria SBP - co oznacza

Oznaczenie SBP (Safety Basic + Penetration resistance) określa obuwie ochronne z podstawowymi właściwościami bezpieczeństwa: antystatyczność, zamknięta część pięty oraz wkładka antyprzebiciowa. Kategoria przeznaczona do pracy w suchych warunkach, w przeciwieństwie do kategorii WR (water resistant) lub WRU (water resistant upper), które oferują dodatkową ochronę przed wodą.

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar 37 odpowiada długości stopy 23,8 cm. Wkładka o długości 24,1 cm zapewnia zapas 3 mm, który jest wystarczający dla butów roboczych. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych – zaleca się przymierzenie obuwia z takimi samymi skarpetami, jakie będą używane podczas pracy.

Sznurowanie butów powinno być dostosowane do indywidualnych potrzeb: luźniejsze w części śródstopia dla lepszej cyrkulacji krwi, mocniejsze w okolicy kostki dla stabilizacji. Wkładka EVA z pianką wymaga wymiany co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania, ponieważ materiał traci właściwości amortyzacyjne.

Konserwacja obuwia roboczego

Cholewkę ze skóry i siatki należy czyścić miękką szczotką i lekko wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie ze względu na brak właściwości wodoodpornych. Po intensywnym użyciu wyjąć wkładki i pozostawić buty do wyschnięcia w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Regularne czyszczenie i suszenie wydłuża żywotność materiałów oraz zapobiega rozwojowi bakterii.

Produkty powiązane

Do półbutów YATO PACS SBP zaleca się: wymienne wkładki antybakteryjne EVA, skarpety robocze z wzmocnieniami, środki do pielęgnacji skóry naturalnej oraz impregnaty do materiałów tekstylnych zwiększające odporność na zabrudzenia.

