

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-puno-sb-rozmiar-41-yt-80523-yato-p-8119.html>

Półbut roboczy puno sb rozmiar 41 YT-80523 YATO

Cena brutto	56,55 zł
Cena netto	45,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80523
Kod producenta	YT-80523
Kod EAN	5906083805233
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	41
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Kolor	czarny
Waga [g]	1050
Kategoria ochrony	SB

Opis produktu

Półbut roboczy PUNO SB rozmiar 41 YATO YT-80523

Półbuty robocze kategorii SB z podnoskiem stalowym o wytrzymałości 200 J, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających podstawowej ochrony mechanicznej stóp. Cholewka ze skóry licowej i dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa zapewniają trwałość w warunkach przemysłowych.

Kategoria ochronna SB (EN 20345)

Podnosek stalowy 200 J / 15 kN

Podeszwa PU/PU SRC

Rozmiar 41

Charakterystyka techniczna półbutów roboczych YATO

Podnosek stalowy 200 J

Wytrzymałość na uderzenie 200 J oznacza ochronę przed upadkiem przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Odporność na zgniecenie 15 kN chroni palce przed obciążeniem statycznym równym 1,5 tony. Parametry te spełniają wymagania normy EN 20345 dla kategorii SB.

Podeszwa PU/PU antypoślizgowa SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu łączy elastyczność warstwy wewnętrznej z twardością zewnętrzną. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i stalowej płycie z gliceryną (SRB). Materiał jest odporny na oleje i paliwa.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa stanowi zewnętrzną warstwę skóry zwierzęcej, charakteryzującą się naturalną strukturą włókien. Materiał ten zapewnia odporność na przetarcia i rozdarcia przy zachowaniu przepuszczalności powietrza. Wzmocniony czubek zwiększa trwałość w miejscu największego narażenia na uszkodzenia.

Kategoria SB według EN 20345

Kategoria SB obejmuje podstawowe wymagania: podnosek ochronny, odporność cholewki na przebicie i rozdarcie, właściwości antystatyczne podeszwy. Nie zawiera wkładki antyprzebiciowej ani podwyższonej cholewki, co czyni obuwie lżejszym i bardziej elastycznym w zastosowaniach o niższym ryzyku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80523
Marka	YATO
Rozmiar	41
Kategoria ochronna	SB (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy
Wytrzymałość podnoska na uderzenie	200 J

Wytrzymałość podnoska na zgniecenie	15 kN
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Dodatkowe wzmocnienia	Wzmocniony czubek

Zastosowanie półbutów roboczych SB

- Prace magazynowe z obsługą wózków widłowych i paletowych
- Montaż i konserwacja w halach produkcyjnych
- Prace budowlane wewnętrzne wykończeniowe
- Obsługa maszyn w warsztatach mechanicznych
- Logistyka i transport wewnętrzny
- Prace serwisowe i instalacyjne
- Przemysł spożywczy w strefach suchych
- Konserwacja i utrzymanie obiektów

Ograniczenia kategorii SB

Półbuty kategorii SB nie posiadają wkładki antyprzebiciowej, dlatego nie są przeznaczone do pracy na terenach z ryzykiem przebicia podeszwy (gwoździe, ostre przedmioty). Do takich zastosowań należy wybrać obuwie kategorii S1P lub wyższej. Kategoria SB nie zapewnia również wodoodporności ani izolacji termicznej.

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od piąty do najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm zapasu na naturalny ruch stopy podczas chodzenia. Półbuty robocze powinny być przymierzane z grubszymi skarpetami roboczymi, które będą używane podczas pracy.

Podnosek stalowy wymaga okresu adaptacji – pierwsze dni użytkowania mogą wiązać się z uczuciem sztywności w przedniej części buta. Skórzana cholewka rozciąga się naturalnie podczas noszenia, dopasowując się do kształtu stopy. Podeszwa PU/PU zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +80°C.

Konserwacja obuwia roboczego

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skór licowych. Podeszwę poliuretanową czyści się szczotką z detergentem, unikając rozpuszczalników organicznych. Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników – wysoka temperatura może spowodować odklejenie podeszwy.

Produkty uzupełniające

Do półbutów roboczych YATO zaleca się stosowanie wkładek amortyzujących z żelom lub pianką memory, które zwiększają komfort podczas wielogodzinnej pracy na twardych powierzchniach. Skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć zapobiegają powstawaniu odcisków i otarć.

