

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-puno-sb-rozmiar-47-yt-80529-yato-p-7194.html>

Półbut roboczy puno sb rozmiar 47 YT-80529 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-80529
Kod producenta	YT-80529
Kod EAN	5906083805295
Producent	YATO
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Kategoria ochrony	SB
Rozmiar	47
Waga [g]	1230
Materiał	skóra
Kolor	czarny
Jednostka	PAA

Opis produktu

Półbut roboczy YATO PUNO SB rozmiar 47 (YT-80529)

Półbut roboczy kategorii SB z podnosem stalowym, przeznaczony do prac w przemyśle, budownictwie i magazynach. Model PUNO łączy ochronę mechaniczną z komfortem skórzanej cholewki.

Kategoria ochrony SB (EN 20345)

Podnosek stalowy 200J / 15kN

Materiał cholewki Skóra licowa

Podeszwa PU/PU, SRC

Charakterystyka obuwia roboczego YATO PUNO

Podnosek stalowy 200J/15kN

Wytrzymuje uderzenie o energii do 200 dżuli i nacisk do 15 kiloniutonów. Parametry te oznaczają ochronę przed spadającymi przedmiotami o masie około 20 kg z wysokości 1 metra oraz przed zgnieciem odpowiadającym obciążeniu około 1,5 tony.

Kategoria SB według EN 20345

Podstawowa kategoria obuwia bezpiecznego z podnoskiem ochronnym. Spełnia wymagania normy europejskiej dla obuwia roboczego, zapewniając ochronę mechaniczną palców bez dodatkowych właściwości jak wkładka antyprzebiciowa czy antystatyczność.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa to zewnętrzna warstwa skóry naturalnej – odporna na ścieranie, przewiewna i dostosowująca się do kształtu stopy. Zapewnia trwałość konstrukcji i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Podeszwa PU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu – odporna na oleje, smary i substancje chemiczne. Oznaczenie SRC potwierdza przyczepność na powierzchniach ceramicznych i stalowych zarówno suchych, jak i mokrych, co minimalizuje ryzyko poślizgnięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80529
Marka	YATO
Rozmiar	47
Kategoria ochrony	SB (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Typ podnoska	Stalowy
Wytrzymałość podnoska	200J / 15kN
Odporność na poślizg	SRC (ceramika + stal, powierzchnie mokre i suche)
Wzmocnienia	Wzmocniony czubek

Zastosowanie półbutów roboczych YATO PUNO

-
- Prace budowlane – ochrona przed spadającymi narzędziami i materiałami
 - Przemysł produkcyjny – montaż, obsługa maszyn, transport wewnętrzny
 - Magazyny i centra logistyczne – przemieszczanie towarów, obsługa wózków
 - Warsztaty mechaniczne i stolarskie – praca z narzędziami i maszynami
 - Prace remontowe i instalacyjne – różnorodne warunki terenowe
 - Transport i spedycja – załadunek, rozładunek, kontrola ładunków
 - Prace konserwacyjne i utrzymanie ruchu – serwis techniczny obiektów

Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego

Obuwie robocze powinno być dobrane z zapasem około 1-1,5 cm przed palcami. Podczas pracy stopa naturalnie puchnie, a zbyt ciasne buty mogą powodować dyskomfort i zmęczenie. Rozmiar 47 odpowiada długości wkładki około 30,5-31 cm. Zaleca się przymierzenie obuwia z grubszyimi skarpetami roboczymi.

Konserwacja obuwia roboczego

Regularne czyszczenie skórzanej cholewki wilgotną szmatką usuwa zanieczyszczenia i przedłuża żywotność materiału. Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładki i przewietrzyć obuwie w temperaturze pokojowej – unikać suszenia przy źródłach ciepła, które mogą uszkodzić skórę i podeszwę. Okresowe stosowanie preparatów do impregnacji skóry zwiększa odporność na wilgoć i zabrudzenia.

Podeszwa PU/PU wymaga kontroli przed każdym użyciem – sprawdzenie głębokości bieżnika i braku pęknięć gwarantuje utrzymanie właściwości antypoślizgowych. Obuwie należy wymienić, gdy podnosek ulegnie deformacji po uderzeniu lub gdy podeszwa straci przyczepność.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego warto rozważyć: wkładki antypotne lub anatomiczne poprawiające komfort, skarpety robocze wzmacniane w strefach narażonych na ścieranie, preparaty do impregnacji skóry oraz środki do czyszczenia podeszew.

...