

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-puno-sb-rozmiar-40-yt-80522-yato-p-7202.html>

Półbut roboczy puno sb rozmiar 40 YT-80522 YATO

Cena brutto	56,55 zł
Cena netto	45,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80522
Kod producenta	YT-80522
Kod EAN	5906083805226
Producent	YATO
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Kategoria ochrony	SB
Rozmiar	40
Waga [g]	950
Materiał	skóra
Kolor	czarny
Jednostka	PAA

Opis produktu

Półbut roboczy YATO PUNO SB rozmiar 40 (YT-80522)

Półbut roboczy z kategorii SB wyposażony w stalowy podnosek i antypoślizgową podeszwę PU/PU. Cholewka ze skóry licowej zapewnia wytrzymałość w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Kategoria SB (stalowy podnosek)

Rozmiar 40

Norma EN 20345

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna półbuta roboczego

Stalowy podnosek 200 J / 15 kN

Ochrona palców przed uderzeniami z energią do 200 J i zgnieciem do 15 kN. Spełnia wymagania kategorii SB według normy EN 20345, co oznacza podstawowy poziom ochrony mechanicznej w środowisku roboczym.

Podeszwa PU/PU z oznaczeniem SRC

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa odporna na olej i paliwo. Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowość na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Wyłobienia bieżnika zwiększają przyczepność.

Cholewka ze skóry licowej

Naturalna skóra licowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i przebicie. Zapewnia przepuszczalność powietrza przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy podczas użytkowania.

Wzmocnienie czubka buta

Podeszwa zachodząca na czubek redukuje zużycie najbardziej narażonej części obuwia. Rozwiązanie zwiększa żywotność buta w warunkach pracy wymagających częstego klękania lub kontaktu z ostrymi krawędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80522 PUNO SB
Marka	YATO
Rozmiar	40
Kategoria bezpieczeństwa	SB (stalowy podnosek)
Norma	EN 20345
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Ochrona podnoska	200 J / 15 kN
Odporność podeszwy	Olej, paliwo

Zastosowanie półbutów roboczych SB

-
- Prace budowlane wewnętrzne i zewnętrzne
 - Obsługa magazynów i centrów dystrybucyjnych
 - Warsztaty mechaniczne i produkcyjne
 - Montaż i konserwacja maszyn
 - Transport i logistyka
 - Prace porządkowe i utrzymaniowe
 - Przemysł lekki bez szczególnych zagrożeń
 - Prace wymagające częstego przemieszczania się

Kategoria SB - co oznacza?

Kategoria SB (Safety Basic) to podstawowy poziom obuwia ochronnego z stalowym podnoskiem. Nie zawiera dodatkowych zabezpieczeń jak podeszwa antyprzebiciowa (P) czy ochrona kostki (CI). Przeznaczona do środowisk roboczych o umiarkowanym poziomie zagrożeń mechanicznych.

Norma EN 20345 i oznaczenie SRC

Norma EN 20345 określa wymagania dla obuwia ochronnego z podnoskiem wytrzymującym uderzenie 200 J. Certyfikacja według tej normy potwierdza, że but przeszedł testy wytrzymałościowe, ergonomiczne i materiałowe.

Oznaczenie SRC to najwyższy poziom antypoślizgowości, będący sumą testów SRA (podłoże ceramiczne z roztworem wody i detergentu) i SRB (podłoże stalowe z gliceryną). But z oznaczeniem SRC zachowuje przyczepność w zróżnicowanych warunkach, w tym na powierzchniach skażonych substancjami chemicznymi czy olejowymi.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 25,5 cm. Przy doborze obuwia roboczego należy uwzględnić grubość skarpet roboczych i pozostawić 0,5-1 cm zapasu przed palcami. Stalowy podnosek wymaga nieco więcej przestrzeni niż w obuwie codziennym.

Konserwacja półbutów roboczych ze skóry

Skóra licowa wymaga regularnej konserwacji dla zachowania właściwości ochronnych. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia suchą szczotką, a następnie wilgotną szmatką. Zabrudzenia olejami lub substancjami chemicznymi należy zmyć niezwłocznie.

Co 2-3 tygodnie zaleca się aplikację pasty lub kremu do skóry, który uzupełnia naturalne tłuszcze i zabezpiecza przed wilgocią. Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników - wysoka temperatura uszkadza strukturę skóry i kleje łączące elementy buta.

Podeszwa PU/PU nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać stan bieżnika. Zużycie wyżłobień powyżej 50% oznacza utratę właściwości antypoślizgowych i konieczność wymiany obuwia.