

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-puno-sb-rozmiar-44-yt-80526-yato-p-8121.html>

Półbut roboczy puno sb rozmiar 44 YT-80526 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-80526
Kod producenta	YT-80526
Kod EAN	5906083805264
Producent	YATO
Kolor	czarny
Waga [g]	1130
Kategoria ochrony	SB
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	44
Wytrzymałość mechaniczna	200J

Opis produktu

Półbut roboczy PUNO SB rozmiar 44 YT-80526 YATO

Półbuty robocze YATO YT-80526 to obuwie ochronne kategorii SB ze stalowym podnosem, przeznaczone do prac wymagających podstawowej ochrony stóp. Model w rozmiarze 44 wyposażono w cholewkę ze skóry licowej oraz dwuwarstwową podeszwę PU/PU z certyfikowaną odpornością na poślizg.

Kategoria ochrony **SB (EN 20345)**

Podnosek stalowy **200J / 15kN**

Odporność na poślizg **SRC**

Rozmiar **44**

Charakterystyka techniczna obuwia roboczego

Stalowy podnosek 200J / 15kN

Wkładka ochronna w czubku buta chroni palce przed uderzeniem o energii do 200 dżuli oraz zgnieciem siłą do 15 kiloniutonów. Parametry te odpowiadają upadkowi przedmiotu o masie około 20 kg z wysokości 1 metra, co stanowi podstawową ochronę w środowiskach przemysłowych.

Podeszwa PU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu zapewnia odporność na oleje mineralne oraz certyfikowaną antypoślizgowość SRC. Oznaczenie SRC potwierdza pozytywne testy zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB), co gwarantuje przyczepność w różnych warunkach.

Cholewka ze skóry licowej

Zewnętrzna warstwa skóry naturalnej charakteryzuje się odpornością na przetarcia mechaniczne oraz zachowaniem elastyczności podczas użytkowania. Materiał ten zapewnia przepuszczalność powietrza, co wpływa na komfort termiczny podczas wielogodzinnej pracy.

Kategoria bezpieczeństwa SB

Oznaczenie SB według normy EN 20345 określa podstawowy poziom ochrony obejmujący stalowy podnosek oraz odporność cholewki na paliwa. Kategoria ta nie obejmuje wkładki antyprzebiciowej ani podwyższonej odporności na wodę, co czyni obuwie lżejszym i bardziej przewiewnym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80526
Marka	YATO
Rozmiar	44
Kategoria ochrony	SB (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek ochronny	Stalowy 200J / 15kN
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)

Odporność podeszwy	Oleje mineralne
Wzmocnienie czubka	Tak

Zastosowanie półbutów roboczych SB

- Prace budowlane wewnątrz obiektów bez ryzyka przebicia podeszwy
- Magazyny i centra logistyczne z suchą nawierzchnią
- Warsztaty mechaniczne i elektryczne
- Montaż i serwis urządzeń przemysłowych
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Prace wykończeniowe i instalacyjne
- Środowiska przemysłowe z ryzykiem kontaktu z olejami
- Stanowiska pracy wymagające częstego poruszania się

Interpretacja kategorii SB według EN 20345

Kategoria SB stanowi podstawowy poziom ochrony w normie EN 20345 dotyczącej obuwia bezpiecznego. Obejmuje stalowy podnosek oraz wymagania dotyczące materiałów cholewki. W porównaniu z kategoriami S1-S5, obuwie SB nie posiada wkładki antyprzebiciowej, właściwości antystatycznych ani zamkniętej pięty z absorpcją energii. Sprawdza się w środowiskach o niższym profilu zagrożeń, gdzie priorytetem jest ochrona palców przed uderzeniem przy zachowaniu przewiewności i lekkości obuwia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska stalowego poprzez oględziny zewnętrzne czubka buta. Obuwie ze skóry licowej wymaga okresowej konserwacji środkami do skór naturalnych, co przedłuży żywotność materiału i zachowie jego elastyczność.

Podeszwa PU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym oczyszczaniu bieżnika z zanieczyszczeń. Wyłobienia w podeszwie należy kontrolować pod kątem nagromadzenia materiałów mogących obniżyć przyczepność. Obuwie kategorii SB nie jest przeznaczone do pracy w warunkach wysokiej wilgotności lub kontaktu z wodą przez dłuższy czas.

Przechowywanie w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła zapobiega deformacji podeszwy poliuretanowej. Regularna wymiana obuwia roboczego zalecana jest po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych cholewki lub znacznego zużycia bieżnika podeszwy, które mogą obniżyć parametry ochronne.