

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-puno-sb-rozmiar-42-yt-80524-yato-p-8120.html>

Półbut roboczy puno sb rozmiar 42 YT-80524 YATO

Cena brutto	56,55 zł
Cena netto	45,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80524
Kod producenta	YT-80524
Kod EAN	5906083805240
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	42
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Kolor	czarny
Waga [g]	1050
Kategoria ochrony	SB

Opis produktu

Półbut roboczy YATO PUNO SB rozmiar 42 (YT-80524)

Obuwie ochronne kategorii SB ze stalowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających podstawowej ochrony stóp przed urazami mechanicznymi. Model PUNO łączy skórzaną cholewkę z dwuwarstwową podeszwą poliuretanową.

Kategoria ochrony SB (EN 20345)

Podnosek stalowy 200J / 15kN

Podeszwa PU/PU SRC

Rozmiar 42

Charakterystyka techniczna półbuta roboczego

Ochrona mechaniczna podnoska stalowego

Podnosek wytrzymuje uderzenia o energii 200 J (równowartość upadku masy 20 kg z wysokości 1 m) oraz obciążenia statyczne do 15 kN. Norma EN 20345 gwarantuje, że po teście pozostaje przestrzeń minimalna 15 mm dla palców.

Podeszwa PU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja poliuretanowa zapewnia amortyzację i odporność na oleje mineralne. Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowość na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Wyżłobienia bieżnika zwiększają przyczepność.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra naturalna licowa zapewnia przepuszczalność powietrza i odporność na ścieranie. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, zachowując stabilność podczas eksploatacji. Odporna na kontakt z ostrymi krawędziami i szorstkimi powierzchniami.

Wzmocnienie czubka buta

Podeszwa zachodząca na przednią część cholewki chroni najbardziej narażony na ścieranie obszar. Rozwiązanie zwiększa żywotność obuwia przy pracy w pozycji klęczącej lub przy częstym kontakcie z podłożem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80524
Producent	YATO
Seria	PUNO
Rozmiar	42
Kategoria ochrony	SB (Safety Basic)
Norma	EN 20345
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek ochronny	Stalowy - 200 J / 15 kN
Odporność na poślizg	SRC (SRA+SRB)
Odporność podeszwy	Oleje mineralne

Typ obuwia	Półbut (niski)
------------	----------------

Zastosowanie półbutów roboczych SB

- Prace budowlane wewnątrz obiektów (wykończenia, instalacje)
- Magazyny i centra logistyczne (kompletacja, załadunek)
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Przemysł lekki bez ryzyka przebicia podeszwy
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Prace porządkowe i konserwacyjne
- Montaż i serwis techniczny
- Branża automotive (produkcja, diagnostyka)

Kategoria SB - zakres ochrony

Obuwie kategorii SB według EN 20345 stanowi podstawowy poziom ochrony – obejmuje wyłącznie podnosek wytrzymujący 200 J. Nie posiada dodatkowych zabezpieczeń jak wkładka antyprzebiciowa (P), izolacja termiczna (CI/HI) czy podeszwa antystatyczna (A). Sprawdza się w środowiskach o niskim i średnim ryzyku urazów mechanicznych.

Konserwacja obuwia roboczego

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji. Zanieczyszczenia należy usuwać wilgotną szmatką, unikając moczenia całego buta. Po wyschnięciu warto stosować preparaty do skór licowych, które zachowują elastyczność materiału. Podeszwę poliuretanową czyści się szczotką, usuwając osadzone cząstki.

Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i promieni słonecznych. Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu zapobiega rozwojowi bakterii i grzybów. Regularna wymiana wkładek poprawia higienę i komfort użytkowania.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podnoska (brak deformacji), integralność podeszwy (brak pęknięć, oderwań) oraz cholewki (brak rozdarć przy szwie). Obuwie z uszkodzonym podnoskiem lub podeszwą traci właściwości ochronne i wymaga wymiany.

Produkty uzupełniające

Do półbutów roboczych warto rozważyć: wkładki antybakteryjne lub amortyzujące, skarpety robocze z wzmocnieniami, preparaty do pielęgnacji skóry licowej, ochraniacze na buty robocze przy pracach w szczególnie trudnych warunkach.