

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowy-lekki-polbut-roboczy-parad-s1p-rozmiar-47-yt-80505-yato-p-48913.html>

sportowy lekki półbut roboczy parad s1p rozmiar 47 YT-80505 YATO

Cena brutto	136,02 zł
Cena netto	110,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80505
Kod producenta	YT-80505
Kod EAN	5906083073328
Producent	YATO

Opis produktu

Półbut roboczy YATO Parad S1P rozmiar 47 YT-80505

Sportowy półbut roboczy z kompozytowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Obuwie bezpieczne kategorii S1P z certyfikatem EN ISO 20345:2011, przeznaczone do pracy w środowiskach narażonych na uderzenia, zgniecenia i przebicia.

Kategoria ochrony **S1P**

Rozmiar **47 (30,2 cm)**

Podnosek **Kompozytowy 200 J**

Masa konstrukcji **Lekka**

Charakterystyka ochronna półbuta YATO S1P

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 J i zgnieceniami do 15 kN. W porównaniu do stalowego odpowiednika jest lżejszy i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort w chłodniejszych warunkach. Brak metalu umożliwia przejście przez bramki wykrywające metal bez konieczności zdejmowania obuwia.

Elastyczna wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z tworzywa sztucznego wytrzymująca siłę przebicia 1100 N chroni stopę przed ostrymi elementami: gwoździami, odłamkami metalu, szkłem. Elastyczna konstrukcja nie ogranicza naturalnego zginania stopy podczas chodzenia, w przeciwieństwie do sztywnych wkładek stalowych.

Podeszwa SRC z absorpcją uderzeń

Gumowa podeszwa z certyfikatem antypoślizgowym SRC (testowana na ceramice z wodą i mydłem oraz na stali z gliceryną) zapewnia przyczepność w trudnych warunkach. Amortyzator w obszarze pięty redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa podczas długotrwałej pracy na twardych powierzchniach.

Cholewka ze skóry licowej

Naturalna skóra licowa zapewnia wytrzymałość mechaniczną i przewiewność. Odblaskowe linie zwiększają widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widoczności. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, co wpływa na komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-80505
Kategoria ochronna	S1P (EN ISO 20345:2011)
Rozmiar	47
Długość stopy	30,2 cm
Długość wkładki	30,9 cm
Materiał cholewki	Skóra licowa naturalna
Materiał podeszwy	Guma
Materiał wkładki wewnętrznej	EVA (etyleno-octan winylu)
Typ podnoska	Kompozytowy
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne, 1100 N
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Amortyzacja w pięcie	Tak
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, chemikalia
Zapięcie	Sznurówki
Zawartość metalu	Nie

Co oznacza kategoria S1P?

Kategoria S1P według normy EN ISO 20345 obejmuje: zamkniętą część pięty, właściwości antystatyczne, absorpcję energii w pięcie oraz wkładkę antyprzebiciową (oznaczenie P). Obuwie tej kategorii jest przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych, gdzie występuje ryzyko przebicia podeszwy i uderzeń w obszarze palców.

Zastosowanie obuwia roboczego S1P

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Hale produkcyjne i montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Transport i obsługa maszyn
- Elektrotechnika (właściwości antyelektrostatyczne)
- Prace porządkowe na terenach przemysłowych
- Branża automotive

Dobór rozmiaru i komfort użytkowania

Rozmiar 47 odpowiada długości stopy 30,2 cm. Wkładka wewnętrzna ma długość 30,9 cm, co zapewnia 7 mm zapasu z przodu buta — minimalną przestrzeń zapobiegającą uciskaniu palców podczas schodzenia ze schodów lub pochylania się. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych.

Wkładka z materiału EVA (etyleno-octan winylu) charakteryzuje się lekkością i elastycznością. Materiał ten amortyzuje uderzenia i powraca do pierwotnego kształtu po odciążeniu. Wkładki EVA można wyjmować i prać, co ułatwia utrzymanie higieny obuwia przy codziennym użytkowaniu.

Antyelektrostatyczna podeszwa odprowadza ładunki elektryczne, zmniejszając ryzyko iskrzenia w środowiskach z materiałami łatwopalnymi. Opór elektryczny mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ, co chroni użytkownika przed porażeniem przy napięciach do 250 V, ale nie izoluje całkowicie od prądu.

Konserwacja obuwia roboczego

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skóry licowej. Czyszczenie należy przeprowadzać miękką szczotką lub wilgotną szmatką, unikając zanurzania obuwia w wodzie. Po kontakcie z substancjami chemicznymi powierzchnię należy niezwłocznie przetrzeć.

Podeszwę gumową czyści się szczotką z ciepłą wodą. Wyżłobienia bieżnika należy regularnie kontrolować pod kątem zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność. Obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła — suszenie przy kaloryferze może spowodować deformację materiałów.

Wkładki wewnętrzne zaleca się wyjmować po każdym dniu pracy, aby umożliwić przewietrzenie wnętrza buta. Wymiana wkładek na nowe powinna następować co 3-6 miesięcy przy codziennym użytkowaniu lub wcześniej, jeśli zauważalna jest utrata właściwości amortyzujących.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych YATO Parad poleca się: wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety robocze wzmacniane, impregnaty do skóry licowej, szczotki do czyszczenia podeszew oraz wkładki ortopedyczne kompatybilne z obuwem ochronnym S1P.
