

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tolu-s1p-rozmiar-39-yt-80794-yato-p-14574.html>

TRZEWIK ROBOCZY TOLU S1P rozmiar 39 YT-80794 YATO

Cena brutto	81,66 zł
Cena netto	66,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80794
Kod producenta	YT-80794
Kod EAN	5906083807947
Producent	YATO

Opis produktu

Trzewiki robocze TOLU S1P rozmiar 39 YT-80794 YATO

Obuwie robocze kategorii S1P ze stalowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Model wykonany ze skóry licowej, wyposażony w olejoodporną podeszwę PU/PU z absorpcją uderzeń.

Kategoria ochrony S1P

Rozmiar 39

Materiał cholewki Skóra licowa

Model YT-80794

Charakterystyka trzewików roboczych S1P

Stalowy podnosek (200 J / 15 kN)

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli i zgnieceniami do 15 kiloniutonów. Spełnia wymagania norm dla obuwia ochronnego, zabezpieczając przed upadkiem przedmiotów o masie do 20 kg z wysokości 1 metra.

Wkładka antyprzebiciowa (1100 N)

Warstwa ochronna w podeszwie chroniąca stopę przed przekłuciem przez ostre przedmioty z naciskiem do 1100 niutonów.

Oznaczenie "P" w klasyfikacji S1P wskazuje na obecność tej ochrony, kluczowej na placach budowy i w magazynach.

Podeszwa PU/PU olejoodporna

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu zapewnia odporność na oleje, paliwa i substancje chemiczne. Bieżnik antypoślizgowy zwiększa przyczepność na mokrych i zanieczyszczonych powierzchniach, redukując ryzyko poślizgnięcia.

Absorpcja uderzeń w strefie pięty

System amortyzacji pochłaniający energię uderzenia przy kontakcie pięty z podłożem. Zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa podczas długotrwałego chodzenia po twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	TOLU S1P YT-80794
Producent	YATO
Rozmiar	39
Kategoria bezpieczeństwa	S1P (stalowy podnosek + wkładka antyprzebiciowa)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy, odporność 200 J / 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tak, wytrzymałość 1100 N
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń
Elementy odblaskowe	Tak

Zastosowanie trzewików roboczych

- Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Przemysł wytwórczy i produkcyjny
- Transport i spedycja - załadunek i rozładunek
- Instalacje przemysłowe wymagające obuwia ochronnego
- Prace przy maszynach i urządzeniach ciężkich
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z substancjami ropopochodnymi

Norma S1P - co oznacza w praktyce

Kategoria S1P obejmuje podstawowe wymagania S1 (obuwie zamknięte z podnoskiem, antystatyczne, absorpcja energii w pięcie, podeszwa odporna na paliwa) plus dodatkową wkładkę antyprzebiciową. Stosowana w branżach, gdzie występuje ryzyko przekucia

stopy przez gwoździe, wióry metalowe lub ostre elementy.

Konserwacja obuwia roboczego

Skóra licowa wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór naturalnych. Trzewiki należy czyścić z zabrudzeń szczotką lub wilgotną szmatką, unikając zanurzania w wodzie. Po zabrudzeniu substancjami chemicznymi powierzchnię należy niezwłocznie przetrzeć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność materiałów.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie obuwia podczas krótkiego okresu testowego. Stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa mogą początkowo wpływać na sztywność buta – materiał dopasowuje się do stopy w trakcie użytkowania.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 39 odpowiada długości wkładki około 24,5-25 cm. Obuwie ochronne powinno pozostawiać 1-1,5 cm zapasu przed palcami – stalowy podnosek zajmuje dodatkową przestrzeń. W przypadku wątpliwości zaleca się wybór większego rozmiaru lub konsultację tabeli rozmiarów producenta.

Produkty powiązane

Do kompletu z trzewiki roboczymi warto rozważyć: skarpety robocze o podwyższonej wytrzymałości, wkładki antybakteryjne lub termoaktywne, impregnaty do skóry oraz środki pielęgnacyjne przedłużające żywotność obuwia ochronnego.