

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-trat-s1-rozmiar-40-yt-80734-yato-p-8627.html>

Trzewik roboczy trat s1 rozmiar 40 / YT-80734 / YATO

Cena brutto	56,46 zł
Cena netto	45,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80734
Kod producenta	YT-80734
Kod EAN	5906083807343
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	40
Kolor	czarny
Waga [g]	990
Kategoria ochrony	S1

Opis produktu

Trzewik roboczy YATO TRAT S1 rozmiar 40 (YT-80734)

Trzewiki robocze YATO YT-80734 to obuwie ochronne kategorii S1 według normy EN 20345, zaprojektowane dla pracowników wymagających ochrony mechanicznej stóp oraz stabilności na różnych nawierzchniach. Cholewka ze skóry licowej i dwuwarstwowa podeszwa PU/PU zapewniają trwałość w warunkach przemysłowych.

Kategoria ochrony **S1** (EN 20345)

Podnosek **Stalowy 200J/15kN**

Podeszwa **PU/PU SRA**

Rozmiar **40**

Charakterystyka techniczna trzewików roboczych YATO

Stalowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenia 200 J i zgniecenia 15 kN oznacza ochronę przed upadkiem przedmiotów o masie do 20 kg z wysokości 1 metra oraz naciskiem statycznym 1,5 tony. Podnosek spełnia wymagania dla środowisk przemysłowych i budowlanych.

Podeszwa PU/PU z klasą SRA

Dwuwarstwowa konstrukcja poliuretanowa łączy amortyzację z odpornością na ścieranie. Klasa antypoślizgowa SRA potwierdza skuteczność na płytkach ceramicznych zwilżonych roztworem SLS - typowe warunki w halach produkcyjnych i magazynach.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa charakteryzuje się naturalną odpornością na przetarcia i elastycznością, co zapewnia dopasowanie do stopy. Wzmocniony czubek zwiększa odporność w strefie najbardziej narażonej na kontakt z ostrymi krawędziami i ścieranie.

Absorpcja energii pod piętą

System pochłaniania uderzeń redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych nawierzchniach betonowych lub asfaltowych. Zmniejsza zmęczenie przy pracy wymagającej długotrwałego stania lub przemieszczania się.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-80734 TRAT S1
Rozmiar	40
Kategoria bezpieczeństwa	S1 według EN 20345
Materiał cholewki	Skóra licowa z wzmocnionym czubkiem
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek ochronny	Stalowy (200 J / 15 kN)
Klasa antypoślizgowa	SRA
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, odporna na oleje
Absorpcja energii	Tak (strefa pięty)

Czym jest kategoria S1

Kategoria S1 obejmuje obuwie z podnoskiem ochronnym, zamkniętą częścią pięty, właściwościami antyelektrostatycznymi i absorpcją energii w pięcie. Nie zawiera ochrony przed przebiciem podeszwy (wymagana w S1P) ani wodoodporności (kategorie S2/S3). Przeznaczona do suchych środowisk wewnętrznych.

Zastosowanie trzewików roboczych S1

- Prace budowlane w suchych pomieszczeniach (wykończenia, montaż instalacji)
- Magazyny i centra logistyczne (kompletacja, transport wewnętrzny)
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Hale produkcyjne przemysłu lekkiego
- Montaż i serwis techniczny
- Transport i obsługa maszyn
- Prace konserwatorskie i utrzymania ruchu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i podeszwy – brak pęknięć i deformacji. Trzewiki S1 przeznaczone są do środowisk suchych; kontakt z wodą lub wilgocią może obniżyć trwałość skóry licowej.

Czyszczenie wykonuje się miękką szczotką i wilgotną szmatką, unikając detergentów rozpuszczających poliuretan. Skórę można konserwować preparatami bez silikonu, który zmniejsza właściwości antyelektrostatyczne. Po zabrudzeniu olejami przemysłowymi należy usunąć zanieczyszczenia niezwłocznie – długotrwały kontakt osłabia strukturę podeszwy.

Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła powyżej 40°C. Podnosek stalowy wymaga kontroli co 3 miesiące przy intensywnym użytkowaniu – deformacje wskazują na konieczność wymiany obuwia.

Kiedy wymienić obuwie robocze

Wymiana wymagana przy: widocznych pęknięciach podeszwy, deformacji podnoska stalowego, przebiciach cholewki, utracie właściwości antypoślizgowych (zużycie bieżnika poniżej 2 mm), odklejeniu warstw podeszwy. Średni czas użytkowania przy codziennej pracy: 6-12 miesięcy.