

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-bhp-taran-s3-r-46-yt-80757-yato-p-49067.html>

trzewiki robocze bhp taran s3 r. 46 YT-80757 YATO

Cena brutto	161,53 zł
Cena netto	131,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80757
Kod producenta	YT-80757
Kod EAN	5906083097560
Producent	YATO

Opis produktu

Trzewiki robocze BHP TARAN S3 rozmiar 46 YT-80757 YATO

Trzewiki robocze YATO TARAN S3 w rozmiarze 46 to obuwie ochronne kategorii S3 zgodne z normą EN ISO 20345:2011. Wyposażone w kompozytowy podnosek o wytrzymałości 15 kN oraz wkładkę antyprzebiciową 1100 N, zapewniają kompleksową ochronę stóp w środowiskach przemysłowych i budowlanych.

Kategoria ochrony **S3 SRC**

Podnosek **Kompozytowy 200 J**

Wkładka antyprzebiciowa **1100 N**

Rozmiar **46 (30,5 cm)**

Charakterystyka techniczna trzewików roboczych S3

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek kompozytowy wytrzymuje obciążenie ściskające do 15 kN i energię uderzenia 200 J, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. W przeciwieństwie do stalowego, kompozyt nie przewodzi zimna ani ciepła, zwiększając komfort termiczny stopy. Lżejsza konstrukcja redukuje zmęczenie podczas całodziennej pracy.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Wkładka z tworzywa sztucznego chroni stopę przed penetracją ostrych przedmiotów do siły 1100 N. Materiał niemetaliczny zachowuje elastyczność podeszwy, co przekłada się na naturalność chodu. W odróżnieniu od stalowej blaszki, nie powoduje dyskomfortu podczas klękania czy schylania się.

Dwumateriałowa podeszwa PU/guma SRC

Podeszwa wykonana z poliuretanu i gumy zapewnia przyczepność na powierzchniach ceramicznych i stalowych zarówno suchych, jak i mokrych (oznaczenie SRC). Guma w strefie kontaktu z podłożem zwiększa odporność na ścieranie, podczas gdy PU w środkowej części amortyzuje uderzenia i redukuje zmęczenie stóp.

Odporności chemiczne i mechaniczne

Materiały podeszwy wykazują odporność na oleje, benzynę i wybrane chemikalia, co umożliwia pracę w środowiskach przemysłowych. Właściwości antyelektrostatyczne (ESD) zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrycznych, chroniąc przed iskrzeniem w strefach zagrożonych wybuchem oraz wrażliwe komponenty elektroniczne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80757
Marka	YATO
Rozmiar	46
Długość stopy	29,7 cm
Długość wkładki	30,5 cm
Kategoria ochrony	S3 SRC
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał wierzchni	Skóra naturalna
Materiał podeszwy	PU + guma
Materiał wkładki wewnętrznej	PE, pianka, PU
Typ podnaska	Kompozytowy
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Materiał wkładki antyprzebiciowej	Tworzywo sztuczne
Odporność na przebicie	1100 N
Odporność na poślizg	SRC (SR + SL)
Rodzaj zapięcia	Sznurówki

Amortyzacja uderzeń	Tak (strefa pięty)
Podeszwa antypoślizgowa	Tak
Podeszwa antyelektrostatyczna	Tak (ESD)
Odporność na olej	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak

Zastosowanie trzewików roboczych S3

- Budownictwo – prace murarskie, ciesielskie, montażowe
- Przemysł ciężki – hale produkcyjne, zakłady metalurgiczne
- Magazyny i logistyka – obsługa wózków widłowych, kompletacja
- Mechanika i serwis – warsztaty samochodowe, serwisy maszyn
- Przemysł drzewny – tartaki, stolarnie, produkcja mebli
- Instalacje przemysłowe – montaż rurociągów, konstrukcji stalowych
- Transport i spedycja – załadunek, rozładunek, obsługa rampy
- Prace terenowe – infrastruktura, roboty drogowe, wykopy

Kategoria S3 - co oznacza w praktyce

Oznaczenie S3 według normy EN ISO 20345 obejmuje: podnosek ochronny (S), zamknięta strefa pięty (B), właściwości antyelektrostatyczne (A), pochłanianie energii w strefie pięty (E), odporność podeszwy na węglowodory (FO), bieżnik antypoślizgowy (SRC), podeszwa profilowana (P), odporność cholewki na penetrację i absorpcję wody (WRU), wkładka antyprzebićciowa (P). Kategoria S3 jest rekomendowana do środowisk z zagrożeniem mechanicznym, wilgocią i substancjami ropopochodnymi.

Dobór rozmiaru i komfort użytkowania

Rozmiar 46 odpowiada długości stopy 29,7 cm. Wkładka o długości 30,5 cm zapewnia zapas 8 mm na ruch palców podczas chodu. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych – zaleca się przymierzanie obuwia z tymi samymi skarpetami, które będą używane podczas pracy.

Wkładka wewnętrzna wykonana z PE, pianki i PU dopasowuje się do anatomii stopy, wspierając łuk podłużny. Amortyzacja w strefie pięty redukuje obciążenia kręgosłupa podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Skórzana cholewka zapewnia przewiewność, co ogranicza pocenie się stóp podczas intensywnej pracy.

Konserwacja obuwia roboczego

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skór. Wkładki wewnętrzne można wyjmować i suszyć osobno. Nie wolno suszyć obuwia na grzejnikach ani w pralce – może to uszkodzić kleje i odkształcić materiały. Po zakończeniu pracy trzewiki powinny schnąć w temperaturze pokojowej z luźno zawiązanymi sznurówkami.

Produkty uzupełniające

Do trzewików roboczych YATO TARAN S3 warto rozważyć: wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety

termoaktywne z wzmocnieniami w strefach obciążonych, impregnaty do skór naturalnych, suszarki do obuwia z funkcją jonizacji oraz ochraniacze na sznurówki w środowiskach o zwiększonym zabrudzeniu.
