

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-bhp-taran-s3-r-40-yt-80751-yato-p-49061.html>

trzewiki robocze bhp taran s3 r. 40 YT-80751 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-80751
Kod producenta	YT-80751
Kod EAN	5906083097393
Producent	YATO

Opis produktu

Trzewiki robocze BHP TARAN S3 r. 40 YT-80751 YATO

Obuwie ochronne kategorii S3 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja zapewnia ochronę mechaniczną do 200 J oraz odporność na przebicie 1100 N, spełniając wymogi normy EN ISO 20345:2011.

Kategoria BHP S3 SRC

Rozmiar 40 (25,6 cm)

Podnosek Kompozytowy 200 J

Wkładka antyprzebiciowa Tworzywo 1100 N

Charakterystyka techniczna obuwia roboczego S3

Ochrona mechaniczna kompozytowa

Podnosek kompozytowy wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J i obciążenia ściskające do 15 kN. W porównaniu do stalowych odpowiedników kompozyt jest lżejszy o około 40% i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort pracy w niskich temperaturach.

Wkładka antyprzebiciowa z tworzywa

Elastyczna wkładka z tworzywa sztucznego chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami przy nacisku do 1100 N. Materiał nie ogranicza elastyczności buta i nie dodaje znaczącej wagi, co ma znaczenie przy całodziennym użytkowaniu.

Dwumateriałowa podeszwa PU/guma

Warstwa poliuretanowa (PU) zapewnia amortyzację i lekkość, guma zewnętrzna odpowiada za przyczepność i odporność na ścieranie. Konstrukcja łączy absorpcję uderzeń pod piętą z klasą antypoślizgowości SRC (skuteczność na ceramice z detergentem i stali z gliceryną).

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa antyelektrostatyczna odprowadza ładunki elektrostatyczne, redukując ryzyko iskrzenia w środowiskach zagrożonych wybuchem. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ, zgodnie z normą EN ISO 20345.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80751
Producent	YATO
Seria	TARAN
Rozmiar	40
Długość stopy	25,6 cm
Długość wkładki	26,2 cm
Kategoria ochronna	S3 SRC
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra
Materiał podeszwy	PU, guma
Materiał wkładki wewnętrznej	PE, pianka, PU
Typ podnoska	Kompozytowy
Odporność na uderzenia	200 J
Odporność na ściskanie	15 kN
Materiał wkładki antyprzebiciowej	Tworzywo sztuczne
Odporność na przebicie	1100 N
Klasa antypoślizgowości	SRC
Amortyzacja uderzeń	Tak (pod piętą)
Podeszwa antyelektrostatyczna	Tak
Odporność na oleje	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak
Rodzaj zapięcia	Sznurówki

Zastosowanie trzewików roboczych S3

- Prace budowlane i wykończeniowe z ryzykiem przebicia podeszwy
- Magazyny i hurtownie z intensywnym ruchem wózków widłowych
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Przemysł drzewny i stolarski
- Branża transportowa i logistyczna
- Zakłady produkcyjne z zagrożeniem mechanicznym
- Prace instalacyjne i konserwacyjne
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i paliwami

Oznaczenie kategorii S3 w normie EN ISO 20345

Co oznacza kategoria S3?

Kategoria S3 obejmuje wszystkie wymagania S2 (cholewka wodoodporna, absorpcja energii pod piętą) plus obowiązkową podeszwę z bieżnikiem i wkładkę antyprzebiociową. Obuwie tej kategorii przeznaczone jest do pracy na zewnątrz i w środowiskach z ostrymi przedmiotami na podłożu.

Oznaczenie SRC

Klasa antypoślizgowości SRC to najwyższa dostępna kategoria, łącząca wymagania SRA (test na ceramice z roztworem detergentu) i SRB (test na stali z gliceryną). Potwierdzenie tej klasy oznacza skuteczność na większości powierzchni roboczych.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 40 odpowiada długości stopy 25,6 cm. Wkładka ma długość 26,2 cm, co zapewnia luz funkcjonalny 6 mm. Przy doborze należy uwzględnić rodzaj skarpet roboczych – grubsze skarpety mogą wymagać większego rozmiaru. Stopę mierzy się od pięty do końca najdłuższego palca w pozycji stojącej, najlepiej po południu, gdy stopa jest naturalnie nieznacznie większa.

Dla weryfikacji dopasowania należy założyć trzewiki ze sznurowaniem luźno zapiętym i przesunąć stopę maksymalnie do przodu – za piętą powinien zmieścić się palec wskazujący. Po zawiązaniu sznurowań palce stopy nie mogą dotykać podnoska podczas chodzenia po pochyłości.

Konserwacja obuwia ze skórzaną cholewką

Skórzana cholewka wymaga regularnego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Po wyschnięciu należy stosować preparaty impregnujące, które zachowują elastyczność skóry i odporność na wodę. Trzewiki mokre od potu lub wilgoci należy suszyć w temperaturze pokojowej z luźno wyjętymi wkładkami – bezpośrednie źródła ciepła (grzejniki, promienniki) powodują wysuszenie i pękanie skóry.

Wkładki wewnętrzne można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem mydła. Kompozytowy podnosek i wkładka

antyprzebiciowa nie wymagają specjalnej konserwacji. Podeszwę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika – głębokość rowków ma bezpośredni wpływ na właściwości antypoślizgowe.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych YATO YT-80751 polecane są: wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety robocze z wzmocnieniami, środki impregnujące do obuwia skózanego oraz szczotki do czyszczenia podeszw.

...