

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-trzewiki-robocze-ticat-s3s-rozmiar-44-yt-80837-yato-p-50214.html>

buty trzewiki robocze ticat s3s rozmiar 44 YT-80837 YATO

Cena brutto	169,16 zł
Cena netto	137,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80837
Kod producenta	YT-80837
Kod EAN	5906083109843
Producent	YATO

Opis produktu

Buty robocze trzewiki TICAT S3S rozmiar 44 YT-80837 YATO

Trzewiki robocze TICAT S3S to obuwie ochronne klasy S3S z podnoskiem z włókna szklanego i antyprzebiciową wkładką. Cholewka z naturalnej skóry nubukowej zapewnia trwałość, a dwumateriałowa podeszwa ETPU/PU gwarantuje przyczepność i absorpcję uderzeń zgodnie z normą EN ISO 20345:2022.

Klasa ochrony S3S

Rozmiar 44

Energia uderzenia 200 J

Odporność na przebicie 1100 N

Charakterystyka trzewików roboczych TICAT S3S

Podnosek z włókna szklanego

Kompozytowy podnosek wytrzymuje uderzenia do 200 J i ściskanie do 15 kN. W przeciwieństwie do stalowego nie przewodzi temperatury, co zapewnia komfort w warunkach zimnych i gorących, przy jednoczesnej redukcji masy obuwia.

Wkładka antyprzebiciowa z tworzywa

Elastyczna wkładka wykonana z materiału stosowanego w kamizelkach kuloodpornych chroni przed przebicciem ostrymi przedmiotami przy nacisku do 1100 N. Zapewnia elastyczność buta i nie ogranicza naturalnego ruchu stopy.

Cholewka ze skóry nubukowej

Naturalna skóra nubukowa ogranicza wchłanianie i przepuszczanie wody, zachowując oddychalność. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i zachowuje właściwości nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Podeszwa dwumateriałowa ETPU/PU

Połączenie spienionego termoplastycznego poliuretanu (ETPU) i poliuretanu (PU) zapewnia właściwości antypoślizgowe SR, odporność na oleje i chemikalia oraz absorpcję uderzeń pod piętą, redukując zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80837
Marka	YATO
Rozmiar	44
Długość stopy	28,3 cm
Długość wkładki	28,8 cm
Kategoria obuwia	S3S
Norma	EN ISO 20345:2022 + A1:2024
Materiał cholewki	Skóra naturalna nubukowa
Materiał podeszwy	ETPU, PU
Materiał wkładki	PU, popcorn design
Nosek	Włókno szklane
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Odporność na przebiccie podeszwy	1100 N
Odporność na poślizg	SR (antypoślizgowa)
Amortyzator drgań	Tak
Podeszwa antyelektrostatyczna	Tak
Odporność na olej	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak

Zastosowanie trzewików roboczych S3S

- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające ochrony przed upadkiem ciężkich przedmiotów
- Magazyny i hale produkcyjne z ryzykiem przebicia podeszwy ostrymi elementami
- Branża automotive i mechanika samochodowa przy kontakcie z olejami i paliwami
- Instalacje i montaż w warunkach narażenia na substancje chemiczne
- Transport i logistyka wymagająca długotrwałego stania i chodzenia
- Prace na powierzchniach śliskich lub zaolejonych
- Środowiska z ryzykiem ładunków elektrostatycznych
- Prace zewnętrzne w zmiennych warunkach atmosferycznych

Oznaczenie klasy S3S

Klasa S3S według normy EN ISO 20345:2022 obejmuje podstawowe wymagania klasy SB (podnosek ochronny) oraz dodatkowe cechy: zamkniętą część piętową, właściwości antystatyczne, absorpcję energii w obszarze pięty, odporność cholewki na wchłanianie wody, wkładkę antyprzebiową oraz podeszwę z rzeźbionym bieżnikiem. Litera "S" w oznaczeniu S3S wskazuje na wkładkę antyprzebiową wykonaną z tworzywa sztucznego zamiast stali.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić długość wkładki (28,8 cm) w odniesieniu do długości stopy (28,3 cm dla rozmiaru 44). Zalecany zapas wynosi około 0,5 cm, co zapewnia komfort podczas ruchu. Sznurowanie powinno być równomierne, bez nadmiernego docisku w okolicy podbicia.

Skóra nubukowa wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór tłuszczonych. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia szczotką, a w przypadku zamoczenia pozostawić but do wyschnięcia w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Podeszwa z wyżłobieniami powinna być regularnie czyszczona z zabrudzeń, które mogą ograniczać przyczepność.

Właściwości antyelektrostatyczne podeszwy wymagają okresowej weryfikacji, szczególnie w środowiskach z ryzykiem wyładowań elektrostatycznych. Wkładka z pianki PU w technologii "popcorn design" może być wyjmowana i czyszczona, co zapewnia higienę użytkowania.

Dobór rozmiaru

Dla rozmiaru 44 długość stopy wynosi 28,3 cm, a długość wkładki 28,8 cm. Aby sprawdzić właściwy rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca w pozycji stojącej. Pomiar wykonuje się wieczorem, gdy stopa jest naturalnie nieznacznie powiększona. Różnica między długością wkładki a stopy powinna wynosić 0,5-1 cm.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych TICAT S3S polecane są: wymienne wkładki antybakteryjne, skarpety robocze z wzmocnieniami, preparaty do pielęgnacji skóry nubukowej oraz ochroniacze na buty w warunkach szczególnie intensywnego zużycia.
