

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tezu-s3-rozmiar-45-yt-80847-yato-p-6174.html>

Trzewik roboczy tezu s3 rozmiar 45 YT-80847 YATO

Cena brutto	73,95 zł
Cena netto	60,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80847
Kod producenta	YT-80847
Kod EAN	5906083808470
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	45
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kolor	czarny
Waga [g]	1270
Kategoria ochrony	S1P

Opis produktu

Trzewik roboczy YATO TEZU S3 rozmiar 45 (YT-80847)

Trzewiki robocze z kategorii S3 przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na uderzenia, przebicia i kontakt z olejem. Model wyposażony w stalowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową oraz ocieplenie.

Kategoria ochrony S3 (EN 20345)

Rozmiar 45

Podnosek Stalowy 200J

Podeszwa PU/PU SRC

Charakterystyka techniczna trzewików roboczych S3

Stalowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenie o energii 200 J oraz odporność na zgniecenie do 15 kN. Zabezpiecza palce stopy przed urazami spowodowanymi upadkiem ciężkich przedmiotów o masie do około 20 kg z wysokości 1 metra.

Wkładka antyprzebiciowa stalowa

Chroni całą powierzchnię stopy przed przebiciem ostrymi elementami z siłą nacisku do 1100 N. Niezbędna w miejscach z ryzykiem kontaktu z gwoździemi, wiórami metalowymi czy ostrymi krawędziami.

Podeszwa PU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu zapewnia odporność na oleje i paliwa. Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości na ceramice z roztworem mydła i płycie stalowej z gliceryną.

Cholewka ze skóry licowej z ociepleniem

Skóra licowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i rozdarcia. Futerkowa podszewka zwiększa komfort termiczny, umożliwiając użytkowanie w temperaturach obniżonych bez utraty właściwości ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80847
Marka	YATO
Seria	TEZU
Rozmiar	45
Kategoria ochrony	S3 (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy (200 J, 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa (1100 N)
Antypoślizgowość	SRC
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, odporna na oleje
Ocieplenie	Futerkowa podszewka

Absorpcja uderzeń	Strefa pięty
Elementy odblaskowe	Tak

Zastosowanie trzewików roboczych S3

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Przemysł ciężki i lekki
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace remontowo-konserwacyjne
- Zakłady produkcyjne
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami

Norma EN 20345 kategoria S3

Kategoria S3 obejmuje wszystkie wymagania kategorii S2 (cholewka odporna na wodę, absorpcja energii w pięcie) oraz dodatkowo wymaga obecności wkładki antyprzebiociowej i bieżnika o głębokości minimum 2,5 mm. Przeznaczona do pracy w warunkach narażenia na przebicie oraz kontakt z substancjami olejowymi.

Właściwości użytkowe

Właściwość antyelektrostatyczna podeszwy zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych, co ma znaczenie w środowiskach z ryzykiem zapłonu par łatwopalnych. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ do 1000 MΩ.

Absorpcja energii w strefie pięty redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas długotrwałego stania i chodzenia po twardych powierzchniach. Mechanizm ten pochłania część energii uderzenia pięty o podłoże.

Elementy odblaskowe naniesione na cholewkę zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności oraz przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów.

Konserwacja obuwia roboczego

Skóra licowa wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń za pomocą wilgotnej szmatki. Po wyschnięciu zaleca się aplikację preparatów konserwujących na bazie wosków naturalnych. Należy unikać suszenia w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła powyżej 40°C, co może spowodować uszkodzenie kleju i deformację materiałów.

Wkładki wewnętrzne można wyjmować i suszyć osobno. Regularne wietrzenie obuwia po użytkowaniu wydłuża jego żywotność i zapobiega rozwojowi bakterii.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych zaleca się stosowanie skarpet z zawartością bawełny minimum 70% oraz wkładek amortyzujących. W przypadku pracy w środowisku o obniżonej temperaturze warto rozważyć dodatkowe wkładki termoizolacyjne.

