

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tezu-s3-rozmiar-41-yt-80843-yato-p-6093.html>

Trzewik roboczy tezu s3 rozmiar 41 YT-80843 YATO

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 73,95 zł |
| Cena netto | 60,12 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-80843 |
| Kod producenta | YT-80843 |
| Kod EAN | 5906083808432 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | PAA |
| Materiał | skóra |
| Rozmiar | 41 |
| Wytrzymałość mechaniczna | 200 J |
| Kolor | czarny |
| Waga [g] | 1120 |
| Kategoria ochrony | S3 |

Opis produktu

Trzewiki robocze YATO TEZU S3 rozmiar 41 (YT-80843)

Obuwie ochronne kategorii S3 z ociepleniem, stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na uderzenia, przebicia i niskie temperatury.

Kategoria ochrony S3 (EN 20345)

Rozmiar 41

Podnosek Stalowy 200 J

Podeszwa PU/PU antypoślizgowa

Charakterystyka trzewików roboczych S3

Ochrona przed uderzeniami i zgnieciem

Stalowy podnosek wytrzymuje energię uderzenia do 200 J i siłę nacisku do 15 kN. Zabezpiecza palce przed spadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra oraz przed zgnieciem w wąskich przestrzeniach.

Wkładka antyprzebiciowa

Stalowa wkładka w podeszwie chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, drut, szkło) przy nacisku do 1100 N. Spełnia wymagania normy EN 12568 dla obuwia roboczego kategorii S3.

Cholewka ze skóry licowej z ociepleniem

Zewnętrzna warstwa wykonana ze skóry licowej zapewnia odporność na ścieranie i długą żywotność. Wewnętrzna podszewka z futerkiem utrzymuje ciepło w temperaturach do -10°C, zwiększając komfort pracy w chłodnych pomieszczeniach i na zewnątrz.

Podeszwa PU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa łączy amortyzację z odpornością na oleje i paliwa. Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowe właściwości na ceramice z detergentem (SRA) oraz stali z gliceryną (SRB). Właściwości antyelektrostatyczne zapobiegają gromadzeniu ładunków.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Model | YT-80843 |
| Producent | YATO |
| Seria | TEZU |
| Rozmiar | 41 |
| Kategoria ochrony | S3 (EN 20345) |
| Materiał cholewki | Skóra licowa |
| Podszewka | Futerko (ocieplenie) |
| Podnosek | Stalowy (200 J, 15 kN) |
| Wkładka antyprzebiciowa | Stalowa (1100 N) |
| Materiał podeszwy | PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy) |
| Antypoślizgowość | SRC (SRA + SRB) |

| | |
|-----------------------|---|
| Właściwości dodatkowe | Antyelektrostatyczna, odporna na oleje, absorpcja uderzeń pod piętą |
| Elementy odblaskowe | Tak |

Zastosowanie trzewików S3

- Budownictwo – prace ogólnobudowlane, wykończeniowe, montażowe
- Magazyny i centra logistyczne – obsługa wózków widłowych, kompletacja
- Przemysł ciężki – hale produkcyjne, zakłady metalurgiczne
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie – obsługa maszyn, spawanie
- Transport i spedycja – załadunek, rozładunek towarów
- Branża drzewna – tartaki, stolarnie, obróbka drewna
- Prace na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami i olejem

Norma EN 20345 i kategoria S3

Co oznacza kategoria S3

Kategoria S3 obejmuje wszystkie wymagania S1 (antyelektrostatyczność, absorpcja energii w pięcie, zamknięta część piętowa) oraz S2 (wodoodporność cholewki), a dodatkowo wymaga obecności podeszwy z rzeźbą bieżnika i wkładki antyprzebiciowej. Obuwie S3 przeznaczone jest do środowisk z podwyższonym ryzykiem przebicia i kontaktu z wilgocią.

Absorpcja energii pod piętą

Podeszwa pochłania energię uderzenia podczas chodzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Szczególnie istotne przy pracy na twardych powierzchniach betonowych przez wiele godzin dziennie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem trzewiki należy dopasować do stopy za pomocą sznurowania. Skórzana cholewka wymaga impregnacji preparatami do skór licowych – zabieg ten przedłuża żywotność obuwia i zachowuje elastyczność materiału.

Podeszwę PU/PU należy regularnie czyścić z zabrudzeń, które mogą zmniejszać przyczepność. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi obuwie należy niezwłocznie umyć wodą z mydłem.

Ocieplona podszywka może wymagać dłuższego czasu schnięcia po zamoczeniu – obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośrednich źródeł ciepła.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podnoska (brak deformacji), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić) oraz bieżnika podeszwy (głębokość rowków). Obuwie z uszkodzonym podnoskiem lub wkładką nie zapewnia ochrony i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych YATO poleca się wkładki antybakteryjne, skarpety termoaktywne oraz środki do impregnacji skóry. W ofercie dostępne są również inne rozmiary serii TEZU S3 oraz obuwie w kategoriach S1P i S2 dla różnych warunków pracy.