

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tabar-s1p-rozmiar-46-yt-80768-yato-p-9136.html>

Trzewik roboczy tabar s1p rozmiar 46 / YT-80768 / YATO

Cena brutto	69,49 zł
Cena netto	56,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80768
Kod producenta	YT-80768
Kod EAN	5906083807688
Producent	YATO
Kategoria ochrony	S1P
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Jednostka	PAA
Waga [g]	1550
Kategoria	S1P
Kolor	czarny
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Trzewik roboczy TABAR S1P rozmiar 46 YATO YT-80768

Obuwie robocze kategorii S1P z certyfikatem EN 20345, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony przed uderzeniami mechanicznymi, przekłuciem podeszwy oraz poślizgiem. Cholewka ze skóry licowej, stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa.

Kategoria ochrony S1P (EN 20345)

Rozmiar 46

Podnosek Stalowy (200 J)

Wkładka antyprzebiciowa Stal (1100 N)

Charakterystyka techniczna trzewika roboczego S1P

Certyfikacja S1P według normy EN 20345

Oznaczenie S1P obejmuje podstawowe wymagania bezpieczeństwa: zamknięta część pięty, właściwości antystatyczne, absorpcję energii w obszarze pięty, odporność podeszwy na oleje oraz wkładkę antyprzebiciową. Norma gwarantuje odporność na energię uderzenia 200 J dla podnoska oraz siłę przekłucia minimum 1100 N dla wkładki.

Stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa

Podnosek stalowy chroni palce przed urazami spowodowanymi spadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Wkładka antyprzebiciowa zabezpiecza stopę przed ostrymi elementami wystającymi z podłoża, takimi jak gwoździe, wióry metalowe czy odłamki szkła.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa zapewnia trwałość, odporność na ścieranie oraz naturalną przepuszczalność powietrza. Materiał charakteryzuje się wodoodpornością na poziomie odpowiednim dla kategorii S1P, co oznacza ochronę przed wilgocią, ale nie pełną wodoszczelnością wymaganą w wyższych klasach.

Podeszwa poliuretanowa z właściwościami antypoślizgowymi

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu łączy amortyzację uderzeń z odpornością na oleje, paliwa oraz ścieranie. Właściwości antystatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrycznych, co ma znaczenie w środowiskach zagrożonych wybuchem. Absorpcja energii w strefie pięty redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80768
Producent	YATO
Seria	TABAR
Rozmiar	46
Kategoria ochrony	S1P
Norma	EN 20345
Materiał cholewki	Skóra licowa
Podnosek	Stalowy (200 J)

Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa (1100 N)
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antystatyczna
Absorpcja uderzeń	Tak (strefa pięty)
Typ zapięcia	Sznurowanie z wzmocnionymi uchwytami
Wysokość cholewki	Trzewik (za kostkę)

Zastosowanie trzewików roboczych S1P

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz obiektów
- Montaż i serwis instalacji przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Stolarstwo i obróbka drewna
- Mechanika pojazdowa i konserwacja maszyn
- Prace elektryczne w suchych pomieszczeniach
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace konserwatorskie i remontowe

Ograniczenia kategorii S1P

Obuwie S1P nie jest przeznaczone do pracy w warunkach stałego kontaktu z wodą, na powierzchniach gorących ani w środowiskach wymagających izolacji elektrycznej. Do takich zastosowań należy rozważyć kategorie S3 (pełna wodoodporność) lub specjalistyczne obuwie z podeszwą dielektryczną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość dopasowania obuwia — trzewik powinien stabilizować stopę bez nadmiernego ucisku. Sznurowanie należy prowadzić od dołu do góry, zapewniając równomierne napięcie na całej długości cholewki.

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skóry licowej. Unika się zanurzania obuwia w wodzie oraz suszenia w pobliżu źródeł ciepła, co może spowodować deformację podeszwy i uszkodzenie kleju. Po użyciu w warunkach wilgotnych trzewiki należy suszyć w temperaturze pokojowej z wyjętymi wkładkami.

Podeszwę sprawdza się pod kątem zużycia bieżnika — utrata właściwości antypoślizgowych lub uszkodzenie warstwy zewnętrznej stanowi podstawę do wymiany obuwia. Stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa nie podlegają regeneracji — po deformacji lub pęknięciu obuwie traci certyfikację i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych S1P warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek amortyzujących, skarpet roboczych z wzmocnioną strefą pięty oraz preparatów do impregnacji skóry licowej. W przypadku pracy w bardziej wymagających warunkach wilgotnościowych zaleca się obuwie kategorii S3 z membraną wodoodporną.