

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tabar-s1p-rozmiar-44-yt-80766-yato-p-4801.html>

Trzewik roboczy tabar s1p rozmiar 44 YT-80766 YATO

Cena brutto	24,94 zł
Cena netto	20,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80766
Kod producenta	YT-80766
Kod EAN	5906083807664
Producent	YATO
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kategoria	S1P
Kategoria ochrony	S1P
Rozmiar	44
Waga [g]	1600
Kolor	czarny
Jednostka	PAA

Opis produktu

Trzewik roboczy TABAR S1P rozmiar 44 YT-80766 YATO

Trzewik roboczy z linii TABAR S1P to obuwie ochronne klasy S1P zgodne z normą EN20345, przeznaczone do pracy w środowiskach z ryzykiem mechanicznych uszkodzeń stóp. Cholewka wykonana ze skóry licowej, stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa zapewniają ochronę w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Klasa ochrony **S1P (EN20345)**

Rozmiar **44**

Materiał cholewki **Skóra licowa**

Podnosek **Stalowy 200 J**

Charakterystyka trzewików roboczych YATO TABAR S1P

Norma EN20345 klasa S1P

Oznaczenie S1P definiuje obuwie z podnoskiem ochronnym, antyelektrostatyczne, z absorpcją energii w części piętowej oraz wkładką antyprzebiciową. Zastosowanie w środowiskach z ryzykiem przebicia podeszwy ostrymi przedmiotami oraz uderzeń w palce stóp.

Stalowy podnosek 200 J / 15 kN

Podnosek wytrzymuje uderzenia z energią do 200 dżuli oraz ucisk do 15 kiloniutonów. Parametry te oznaczają ochronę przed spadającymi przedmiotami o masie około 20 kg z wysokości 1 metra oraz przed zgnieceniem z siłą równoważną ciężarowi 1,5 tony.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Warstwa ochronna w podeszwie blokuje penetrację ostrych przedmiotów działających z siłą do 1100 niutonów. Zabezpiecza stopę przed gwoździami, drzazgami metalowymi i innymi elementami wystającymi z podłoża na placu budowy czy w hali produkcyjnej.

Podeszwa poliuretanowa wielowarstwowa

Konstrukcja z poliuretanu charakteryzuje się odpornością na oleje, właściwościami antyelektrostatycznymi oraz absorpcją uderzeń w strefie pięty. Bieżnik zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach, zmniejszając ryzyko poślizgnięć podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80766
Producent	YATO
Linia produktowa	TABAR S1P
Rozmiar	44
Norma	EN20345
Klasa ochrony	S1P
Materiał cholewki	Skóra licowa
Właściwości cholewki	Wodoodporna
Typ podnoska	Stalowy
Wytrzymałość podnoska na uderzenie	200 J
Wytrzymałość podnoska na ucisk	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tak, do 1100 N

Materiał podeszwy	Poliuretan (wielowarstwowa)
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antyelektrostatyczna, antypoślizgowa
Absorpcja uderzeń	Strefa piętowa
System sznurowania	Wzmocnione uchwyty

Zastosowanie trzewików roboczych S1P

- Prace budowlane i remontowe z ryzykiem przebicia podeszwy
- Montaż konstrukcji stalowych i prace z ciężkimi elementami
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Hale produkcyjne przemysłu maszynowego i metalurgicznego
- Prace instalacyjne w środowiskach z obecnością olejów
- Transport i obsługa maszyn ciężkich
- Prace w warunkach narażenia na mechaniczne uszkodzenia stóp
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami na podłożu

Różnice między klasami ochrony obuwia roboczego

Klasa S1P różni się od podstawowej klasy SB obecnością wkładki antyprzebiciowej. W porównaniu do klasy S3 obuwie S1P nie posiada cholewki całkowicie wodoodpornej – skóra licowa jest wodoodporna, ale nie zapewnia pełnej hermetyczności. Klasa S1P znajduje zastosowanie w suchych środowiskach wewnętrznych oraz na zewnątrz w warunkach bez kontaktu z głęboką wodą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość dopasowania obuwia – stopa powinna mieć około 1 cm luzu przed palcami. Sznurowanie należy wykonać równomiernie przez wszystkie uchwyty, zapewniając stabilność kostki bez nadmiernego ucisku.

Skórzaną cholewkę czyści się suchą szczotką lub lekko wilgotną szmatką. Po kontakcie z substancjami chemicznymi powierzchnię należy niezwłocznie przetrzeć. Obuwie suszy się w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – suszenie przy grzejniku powoduje pękanie skóry i utratę właściwości ochronnych.

Podeszwę kontroluje się regularnie pod kątem zużycia bieżnika i uszkodzeń mechanicznych. Głębokość rowków bieżnika powinna zapewniać odpowiednią przyczepność – przy zużyciu powyżej 50% obuwie traci właściwości antypoślizgowe.

Wkładka antyprzebiciowa nie podlega regeneracji. Po przebicciu lub widocznym uszkodzeniu podeszwy obuwie należy wycofać z użytkowania, ponieważ traci funkcję ochronną określoną normą EN20345.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych TABAR S1P polecane są skarpety robocze z wzmocnieniem w strefie palców i pięty, środki do pielęgnacji skóry licowej oraz wkładki amortyzujące dla zwiększenia komfortu podczas długotrwałej pracy w pozycji stojącej.