

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tabar-s1p-rozmiar-39-yt-80761-yato-p-4672.html>

Trzewik roboczy tabar s1p rozmiar 39 YT-80761 YATO

Cena brutto	36,16 zł
Cena netto	29,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80761
Kod producenta	YT-80761
Kod EAN	5906083807619
Producent	YATO
Rozmiar	39
Kategoria	S1P
Kolor	czarny
Kategoria ochrony	S1P
Jednostka	PAA
Waga [g]	1300

Opis produktu

Trzewik roboczy YATO Tabar S1P rozmiar 39 (YT-80761)

Trzewiki robocze kategorii S1P z cholewką ze skóry licowej, stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Obuwie ochronne zgodne z normą EN 20345, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających zabezpieczenia stopy przed uderzeniami, zgnieceniem i przekłuciem.

Kategoria ochronna **S1P**

Rozmiar **39**

Podnosek **Stalowy 200 J**

Wkładka antyprzebiciowa **Stalowa 1100 N**

Charakterystyka trzewików roboczych YATO S1P

Ochrona mechaniczna stopy

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenia o energii 200 J i zgniecenia do 15 kN, co odpowiada ochronie przed upadkiem przedmiotów o masie około 20 kg z wysokości 1 metra. Stalowa wkładka antyprzebiciowa chroni przed przebiciem ostrymi elementami z siłą nacisku do 1100 N.

Podeszwa dwuwarstwowa PU/PU

Konstrukcja z dwóch warstw poliuretanu zapewnia odporność na oleje, absorpcję energii w obszarze pięty oraz właściwości antypoślizgowe (SRA). Materiał ten charakteryzuje się lekkością przy zachowaniu odporności na ścieranie i odkształcenia.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa to warstwa zewnętrzna skóry naturalnej, która zachowuje naturalną strukturę włókien. Zapewnia odporność na ścieranie, przepuszczalność powietrza oraz elastyczność, co przekłada się na trwałość i komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie antyelektrostatyczne odprowadza ładunki elektryczne, zapobiegając ich nagromadzeniu. Rozwiązanie to jest istotne w środowiskach, gdzie wyładowania elektrostatyczne mogą stanowić zagrożenie dla urządzeń elektronicznych lub materiałów łatwopalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80761
Producent	YATO
Rozmiar	39
Kategoria ochronna	S1P (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek ochronny	Stalowy - odporność na uderzenia 200 J, zgniecenia 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa - odporność na przekłucie 1100 N
Odporność na poślizg	SRA (powierzchnie ceramiczne i stalowe z detergentem)
Właściwości dodatkowe	Absorpcja energii w pięcie, podeszwa olejoodporna, antyelektrostatyczna
Norma	EN 20345

Co oznacza kategoria S1P?

Oznaczenie S1P według normy EN 20345 określa obuwie ochronne z zamkniętą częścią pięty, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiową (P). Kategoria ta jest przeznaczona do pracy w suchych środowiskach, gdzie występuje ryzyko przekucia podeszwy ostrymi przedmiotami.

Zastosowanie trzewików roboczych S1P

- Prace budowlane - montaż konstrukcji, wykończenia, prace ogólnobudowlane
- Magazyny i centra logistyczne - obsługa wózków widłowych, kompletacja zamówień
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie - obróbka metali, spawalnictwo
- Przemysł lekki - produkcja, pakowanie, kontrola jakości
- Transport i spedycja - załadunek, rozładunek, obsługa transportu
- Instalacje przemysłowe - konserwacja maszyn, naprawy techniczne
- Stolarstwo i obróbka drewna - cięcie, montaż elementów drewnianych
- Prace montażowe - instalacje elektryczne, sanitarne, klimatyzacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Trzewiki robocze powinny być dobrane z zapasem 5-10 mm przed palcami, co zapewnia komfort podczas chodzenia po nierównych powierzchniach i zapobiega uciskom. Przy mierzeniu należy uwzględnić grubość skarpet roboczych, które będą używane podczas pracy.

Okres wdrożenia

Nowe obuwie robocze ze skóry licowej wymaga okresu dopasowania do stopy. W pierwszych dniach użytkowania zaleca się stopniowe wydłużanie czasu noszenia, co pozwala skórze naturalnej dostosować się do kształtu stopy bez powstawania otarć.

Czyszczenie i konserwacja

Skóra licowa wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń suchą szczotką lub wilgotną szmatką. Po wyschnięciu należy stosować preparaty konserwujące skórę, które zapobiegają jej przesuszeniu i pękaniu. Trzewiki należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podeszwy, cholewki i elementów ochronnych. Obuwie z uszkodzonym podnoskiem, przebiciem podeszwy lub znacznym zużyciem bieżnika traci swoje właściwości ochronne i wymaga wymiany.

Żywotność obuwia roboczego

Czas użytkowania trzewików roboczych zależy od intensywności pracy i warunków środowiskowych. Przy codziennym użytkowaniu w warunkach budowlanych lub przemysłowych obuwie zazwyczaj zachowuje pełną funkcjonalność przez 6-12 miesięcy. Regularna konserwacja może wydłużyć ten okres.

Produkty uzupełniające

Do trzewików roboczych YATO Tabar S1P zaleca się stosowanie wkładek ortopedycznych dla zwiększenia komfortu podczas długotrwałej pracy, skarpet roboczych z wzmocnioną strefą palców i pięty oraz preparatów do konserwacji skóry naturalnej.

...