

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tabar-s1p-rozmiar-43-yt-80765-yato-p-4775.html>

Trzewik roboczy tabar s1p rozmiar 43 YT-80765 YATO

Cena brutto	26,47 zł
Cena netto	21,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80765
Kod producenta	YT-80765
Kod EAN	5906083807657
Producent	YATO
Kolor	czarny
Rozmiar	43
Kategoria	S1P
Jednostka	PAA
Waga [g]	1500
Kategoria ochrony	S1P
Wytrzymałość mechaniczna	200 J

Opis produktu

Trzewik roboczy TABAR S1P rozmiar 43 YT-80765 YATO

Obuwie robocze kategorii S1P z cholewką ze skóry licowej, stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Spełnia normę EN20345 dla środowisk wymagających ochrony przed uderzeniami mechanicznymi i przekłuciami.

Kategoria ochrony **S1P**

Rozmiar **43**

Materiał cholewki **Skóra licowa**

Norma **EN20345**

Charakterystyka techniczna obuwia roboczego S1P

Stalowy podnosek wzmocniony

Ochrona przed uderzeniami o energii do 200 J i naciskami do 15 kN. Oznacza to, że podnosek wytrzyma upadek przedmiotu o masie około 20 kg z wysokości 1 metra, co chroni palce stopy w środowiskach przemysłowych i budowlanych.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpieczająca przed przekłuciem ostrymi przedmiotami z siłą do 1100 N. Chroni stopę przed gwoździami, wiórami metalowymi i innymi ostrymi elementami na podłożu, zachowując elastyczność obuwia podczas chodzenia.

Podeszwa poliuretanowa antypoślizgowa

Materiał olejoodporny i antyelektrostatyczny z właściwościami antypoślizgowymi na mokrych powierzchniach. Absorpcja uderzeń pod piętą redukuje obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy na twardych nawierzchniach.

Cholewka ze skóry licowej

Zewnętrzna warstwa skóry bydlęcej zapewniająca odporność na przesiąkanie wody i mechaniczne uszkodzenia. Konstrukcja za kostkę z wzmocnionymi uchwytami na sznurowadła zwiększa stabilność stopy i trwałość obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80765
Producent	YATO
Rozmiar	43
Kategoria ochrony	S1P
Norma bezpieczeństwa	EN20345
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	Poliuretan
Typ podnoska	Stalowy (200 J, 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (1100 N)
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antyelektrostatyczna, antypoślizgowa
Wysokość cholewki	Za kostkę
Absorpcja uderzeń	Strefa pięty

Oznaczenie kategorii S1P

Kategoria S1P obejmuje obuwie z podnoskiem ochronnym, zamkniętą częścią pięty, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w strefie pięty oraz wkładką antyprzebiociową. Litera "P" oznacza właśnie obecność wkładki chroniącej przed przekłuciem. Obuwie tej kategorii nie jest wodoodporne w całości, ale cholewka ze skóry licowej zapewnia odporność na zachłapania.

Zastosowanie przemysłowe i zawodowe

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz i na zewnątrz obiektów
- Warsztaty mechaniczne i stacje obsługi pojazdów
- Magazyny i centra logistyczne z ryzykiem upadku przedmiotów
- Zakłady produkcyjne z ostrymi elementami na podłożu
- Instalacje przemysłowe wymagające ochrony antyelektrostatycznej
- Konserwacja i naprawy urządzeń technicznych
- Transport i obsługa maszyn ciężkich
- Prace w środowiskach z powierzchniami zabrudzonymi olejami

Użytkowanie i konserwacja obuwia roboczego

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 43 odpowiada długości stopy z zapasem 1-1,5 cm na palec. Sznurowadła należy wiązać równomiernie od dołu do góry, aby zapewnić stabilne podparcie kostki bez nadmiernego ucisku.

Skóra licowa wymaga regularnego czyszczenia z kurzu i brudu za pomocą wilgotnej szmatki. Po kontakcie z substancjami chemicznymi lub olejami należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię. Okresowe stosowanie impregnatów do skóry wydłuża żywotność cholewki i utrzymuje jej właściwości odporne na wilgoć.

Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym usuwaniu nagromadzonego brudu z bieżnika. Po pracy w warunkach mokrych obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła, co zapobiega deformacji materiałów.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podnoska stalowego (brak deformacji), wkładki antyprzebiociowej (brak przebić widocznych od wewnątrz) oraz bieżnika podeszwy (głębokość rowków min. 3 mm). Uszkodzenie któregokolwiek z tych elementów wymaga wymiany obuwia, ponieważ traci ono właściwości ochronne zgodne z normą EN20345.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego YATO zaleca się stosowanie wkładek amortyzujących dostosowanych do intensywności pracy, skarpet roboczych o zwiększonej wytrzymałości oraz środków do impregnacji skóry licowej. W przypadku pracy w warunkach zimowych warto rozważyć obuwie z kategorii S3 z dodatkowymi właściwościami termoizolacyjnymi.