

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tenda-s1p-rozmiar-40-yt-80853-yato-p-6279.html>

TRZEWIK ROBOCZY TENDA S1P rozmiar 40 YT-80853 YATO

Cena brutto	55,20 zł
Cena netto	44,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80853
Kod producenta	YT-80853
Kod EAN	5906083808531
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	40
Kolor	czarny
Waga [g]	1350
Kategoria ochrony	S1P

Opis produktu

Trzewik roboczy TENDA S1P rozmiar 40 YT-80853 YATO

Obuwie robocze za kostkę z kategorii S1P, wykonane ze skóry zamszowej, wyposażone w stalowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową. Spełnia wymagania normy EN ISO 20345, zapewniając ochronę w środowiskach narażonych na urazy mechaniczne.

Kategoria ochrony **S1P**

Podnosek **Stalowy 200 J**

Wkładka antyprzebiciowa **Do 1100 N**

Rozmiar **40**

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1P według EN ISO 20345

Oznaczenie S1P obejmuje ochronę antystatyczną, absorpcję energii w pięcie, olejoodporną podeszwę oraz wkładkę antyprzebiciową. Kategoria przeznaczona do pracy w suchych środowiskach z ryzykiem przekucia podeszwy ostrymi przedmiotami.

Stalowy podnosek 200 J / 15 kN

Ochrona palców przed uderzeniami z energią do 200 dżuli oraz naciskiem statycznym do 15 kiloniutonów. Sprawdza się w magazynach, halach produkcyjnych i na placach budowy, gdzie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Wkładka chroni stopę przed przebicciem od spodu przez ostre elementy, takie jak gwoździe czy odłamki metalu. Wytrzymuje siłę do 1100 niutonów, co odpowiada wymogom dla kategorii P w normie EN ISO 20345.

Podeszwa poliuretanowa z właściwościami specjalnymi

Podeszwa z poliuretanu jest olejoodporna, antypoślizgowa i antyelektrostatyczna. Absorpcja uderzeń w pięcie zmniejsza obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy na twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80853
Rozmiar	40
Kategoria ochrony	S1P
Norma	EN ISO 20345
Materiał cholewki	Skóra zamszowa naturalna
Kolor	Czarny
Wysokość	Za kostkę
Typ podnoska	Stalowy
Wytrzymałość podnoska	200 J / 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tak, do 1100 N
Materiał podeszwy	Poliuretan
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, absorpcja uderzeń
Producent	YATO

Zastosowanie

-
- Prace budowlane i wykończeniowe
 - Magazyny i centra logistyczne
 - Hale produkcyjne i montażowe
 - Zakłady przemysłu ciężkiego
 - Transport i obsługa wózków widłowych
 - Prace instalacyjne i serwisowe
 - Stolarnie i warsztaty mechaniczne
 - Środowiska z ryzykiem przekłucia podeszwy

Oznaczenie S1P - co zawiera

S1P to rozszerzenie kategorii S1 o wkładkę antyprzebiciową (P). Podstawowa kategoria S1 obejmuje: podnosek ochronny, obuwie zamknięte z tyłu, właściwości antystatyczne, absorpcję energii w pięcie oraz olejoodporność podeszwy. Kategoria przeznaczona do pracy w suchych warunkach wewnątrz pomieszczeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obuwie nie nosi śladów uszkodzeń mechanicznych, szczególnie w okolicy podnoska i podeszwy. Regularne czyszczenie skóry zamszowej szczotką usuwa zabrudzenia i przedłuża żywotność cholewki. W przypadku zamoczenia buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Obuwie kategorii S1P nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych lub wilgotnych – brak wodoodporności oznacza, że długotrwały kontakt z wodą może obniżyć właściwości ochronne. Okresowa kontrola stanu podnoska i wkładki antyprzebiciowej pozwala wykryć deformacje mogące świadczyć o uszkodzeniu.

Właściwości antystatyczne wymagają zachowania ciągłości elektrycznej między stopą a podłożem. Wkładki z materiałów izolacyjnych mogą zakłócić odprowadzanie ładunków elektrostatycznych. W środowiskach zagrożonych wybuchem należy stosować obuwie z certyfikacją ESD.