

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tenda-s1p-rozmiar-47-yt-80860-yato-p-6454.html>

TRZEWIK ROBOCZY TENDA S1P rozmiar 47 YT-80860 YATO

Cena brutto	40,35 zł
Cena netto	32,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80860
Kod producenta	YT-80860
Kod EAN	5906083808609
Producent	YATO
Kolor	czarny
Waga [g]	1650
Kategoria ochrony	S1P
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	47

Opis produktu

Trzewik roboczy TENDA S1P rozmiar 47 YATO YT-80860

Trzewik roboczy kategorii S1P z cholewką za kostkę, wykonany ze skóry zamszowej. Wyposażony w stalowy podnosek oraz wkładkę antyprzebiciową, spełnia wymagania normy EN 20345.

Kategoria ochrony **S1P**

Rozmiar **47**

Materiał cholewki **Skóra zamszowa**

Typ podnoska **Stalowy 200 J**

Charakterystyka ochrony

Stalowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenia z energią 200 J oraz odporność na zgniatanie do 15 kN. Zabezpiecza palce stopy przed urazami spowodowanymi spadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra.

Wkładka antyprzebiciowa

Chroni podeszwę stopy przed przekłuciem ostrymi elementami z podłoża z siłą do 1100 N. Zapobiega przeniknięciu gwoździ, drzazg metalowych czy odłamków szkła przez podeszwę buta.

Podeszwa poliuretanowa

Materiał PU zapewnia olejoodporność, właściwości antyelektrostatyczne oraz antypoślizgowe. Absorpcja uderzeń w strefie pięty redukuje obciążenia kręgosłupa podczas długotrwałej pracy.

Cholewka ze skóry zamszowej

Naturalna skóra zapewnia przepuszczalność powietrza oraz elastyczność. Konstrukcja za kostkę stabilizuje stopę i chroni przed zwicnięciem w terenie nierównym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80860
Kategoria ochrony	S1P według EN 20345
Rozmiar	47
Kolor	Czarny
Materiał cholewki	Skóra zamszowa naturalna
Wysokość cholewki	Za kostkę
Typ podnoska	Stalowy
Wytrzymałość podnoska na uderzenie	200 J
Odporność podnoska na zgniatanie	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tak, do 1100 N
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antyelektrostatyczna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń
Norma	EN 20345

Zastosowanie trzewików roboczych S1P

- Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach zamkniętych
- Magazyny i hale produkcyjne z ryzykiem kontaktu z olejami
- Warsztat mechaniczny i ślusarski
- Montaż i demontaż konstrukcji metalowych
- Transport i logistyka wewnętrzna
- Prace wykończeniowe i instalacyjne
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Obróbka drewna i metalu

Kategoria S1P - zakres ochrony

Oznaczenie S1P określa buty z cholewką wykonaną ze skóry lub innego materiału, z podnoskiem ochronnym, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w strefie pięty oraz wkładką antyprzebiciową. Kategoria przeznaczona do środowisk suchych, bez wymagań wodoszczelności. Litera P oznacza obecność wkładki chroniącej przed przebicciem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i podeszwy. Trzewiki robocze wymagają regularnego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń szczotką lub wilgotną szmatką. Skórę zamszową można odświeżyć specjalistycznymi preparatami do zamszu.

Należy kontrolować stan wkładki antyprzebiciowej i podeszwy. Uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia podeszwy lub odkształcenie podnoska dyskwalifikują obuwie z dalszego użytkowania. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieni UV wydłuża żywotność materiałów.

Właściwości antyelektrostatyczne mogą ulec osłabieniu w kontakcie z wilgocią lub po długotrwałym użytkowaniu. W środowiskach o zwiększonym ryzyku wybuchu lub pożaru należy regularnie sprawdzać przewodność elektryczną obuwia.