

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-monterskie-rebar-xl-yt-79364-yato-p-48694.html>

spodnie monterskie rebar xl YT-79364 YATO

Cena brutto	52,26 zł
Cena netto	42,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79364
Kod producenta	YT-79364
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie monterskie YATO Rebar XL YT-79364

Spodnie robocze z wzmocnioną konstrukcją i 14 kieszeniami zewnętrznymi, przeznaczone do prac budowlanych, instalacyjnych i stolarskich. Wykonane z mieszanki bawełny z dodatkiem elastanu, zapewniają swobodę ruchów przy gramaturze 300 g/m².

Rozmiar XL (wzrost 188-196 cm)

Materiał 97% bawełna, 3% spandex

Gramatura 300 g/m²

Liczba kieszeni 14 zewnętrznych

Charakterystyka spodni monterskich YATO YT-79364

Materiał z dodatkiem elastanu

Skład 97% bawełny i 3% spandexu zapewnia elastyczność tkaniny przy zachowaniu wytrzymałości. Dodatek elastanu umożliwia naturalne dopasowanie do sylwetki i swobodę ruchów podczas pracy w wymuszonej pozycji, np. podczas prac dekarских czy instalacyjnych.

Gramatura 300 g/m²

Gramatura określa gęstość tkaniny i jej odporność na uszkodzenia mechaniczne. Wartość 300 g/m² stanowi kompromis między trwałością a komfortem termicznym – materiał chroni przed ścieraniem i rozdieraniem, nie powodując nadmiernego przegrzewania podczas intensywnej pracy.

14 kieszeni zewnętrznych

Układ kieszeni obejmuje dwie z zapięciem na rzep, dwie tylne (w tym jedną z zatrzaskiem) oraz kieszenie na kolanach przystosowane do wkładek nakolannikowych. Konstrukcja pozwala na segregację narzędzi ręcznych, elementów złącznych i drobnych akcesoriów bez potrzeby noszenia dodatkowej torby.

Wzmocniona konstrukcja szwów

Podwójne szwy i wielokrotne stębnowania w punktach krytycznych (krocze, kolana, kieszenie) zwiększają odporność na rozerwanie w miejscach narażonych na największe naprężenia. Rozporek wyposażono w zamek błyskawiczny z mosiężnym guzikiem, odpornym na korozję.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79364
Marka	YATO
Rozmiar	XL
Wzrost użytkownika	188-196 cm
Obwód pasa	98-106 cm
Materiał	97% bawełna, 3% spandex
Gramatura	300 g/m ²
Kolor	czarno-czerwony
Rodzaj zapięcia	zamek błyskawiczny, guzik mosiężny
Liczba kieszeni zewnętrznych	14
Kieszenie z zapięciem	2 na rzep, 1 na zatrzask
Kieszenie na nakolanniki	tak
Ściągacz w pasie	guma ściągająca po bokach
Szlufki na pasek	szersze
Elementy odblaskowe	nie
Otwory wentylacyjne	nie
Kategoria ochrony	I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425)

Zastosowanie spodni monterskich

- Prace budowlane wymagające częstej zmiany pozycji ciała i dostępu do narzędzi ręcznych

-
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni
 - Prace dekarские z użyciem narzędzi iskrzących przy obróbce blachy
 - Montaż konstrukcji drewnianych i stolarki budowlanej
 - Prace elektryczne niskonapięciowe (kategoria I ochrony)
 - Obsługa maszyn budowlanych i sprzętu mechanicznego
 - Prace wykończeniowe i remontowe wymagające długotrwałego klęknięcia
 - Konserwacja i serwis urządzeń przemysłowych

Kategoria ochrony I - co to oznacza

Kategoria I według rozporządzenia UE 2016/425 obejmuje odzież roboczą chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Spodnie YATO YT-79364 spełniają wymagania dla tej kategorii, co oznacza potwierdzenie podstawowych parametrów wytrzymałościowych, ale nie zastępują środków ochrony indywidualnej wymaganych przy pracach wysokiego ryzyka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie rozmiaru XL do wymiarów ciała – wzrost 188-196 cm i obwód pasa 98-106 cm. Elastyczne wstawki w pasie i guma ściągająca po bokach pozwalają na drobną regulację, ale nie kompensują znacznych różnic wymiarowych.

Kieszenie na kolanach można wyposażyć w wkładki nakolannikowe (dostępne osobno), co zwiększa komfort podczas prac wymagających długotrwałego klęknięcia, np. przy układaniu płytek czy instalacjach podłogowych. Wkładki należy dobrać według rozmiaru kieszeni producenta.

Materiał bawełniany z dodatkiem spandexu wymaga prania w temperaturze nieprzekraczającej zaleceń na metce producenta. Zbyt wysoka temperatura może spowodować utratę elastyczności włókien spandexu. Należy unikać wybielaczy chlorowych, które osłabiają strukturę tkaniny.

Zamek błyskawiczny i guzik mosiężny należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia. Mosiądz jest odporny na korozję, ale wymaga czyszczenia z zabrudzeń budowlanych, które mogą blokować mechanizm zamka.

Produkty powiązane

Do spodni monterskich YATO YT-79364 można dobrać wkładki nakolannikowe, pas monterski z systemem narzędziowym oraz koszule lub bluzy robocze z tej samej linii Rebar. Warto rozważyć zakup w kilku rozmiarach dla zespołu pracowników o różnych wymiarach ciała.