

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-rozmiar-m-yt-80907-yato-p-14005.html>

SPODNIĘ ROBOCZE ROZMIAR M YT-80907 YATO

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80907
Kod producenta	YT-80907
Kod EAN	5906083036460
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze YATO YT-80907 rozmiar M

Spodnie robocze z mieszanki bawełny i poliestru przeznaczone do prac budowlanych, mechanicznych i przemysłowych. Model wyposażony w system dziewięciu kieszeni oraz kieszenie na nakolanniki.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 190 g/m²

Liczba kieszeni 9 kieszeni

Rozmiar M

Charakterystyka spodni roboczych YATO

Mieszanka bawełna-poliester 190 g/m²

Proporcja 35% bawełny do 65% poliestru zapewnia przewiewność naturalnego włókna przy zachowaniu odporności syntetycznego. Gramatura 190 g/m² oznacza lekki materiał odpowiedni do pracy w temperaturach powyżej 15°C, jednocześnie odporny na przecieranie w punktach narażonych na kontakt z narzędziami.

System dziewięciu kieszeni roboczych

Sześć kieszeni z zapięciem na rzep (w tym dwie wzmocnione), kieszeń boczna na nogawce, kieszeń na nóż oraz dwie tylne kieszenie z patką. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia segregację drobnych narzędzi, śrub i elementów montażowych bez konieczności przenoszenia dodatkowej torby.

Kieszenie na nkolanniki

Wewnętrzne kieszenie umożliwiają włożenie wkładów piankowych lub plastikowych chroniących kolana podczas prac wykończeniowych, układania płytek czy instalacji. Nakolanniki należy dokupić osobno, standardowe wymiary to 15×25 cm lub 18×30 cm.

Potrójne szwy w punktach krytycznych

Wzmocnienie szwów w krokach, kieszeniach i pasie zapobiega rozerwaniu materiału podczas przysiadu, podnoszenia ciężarów lub zaczepienia o ostre krawędzie. Potrójny szew zwiększa wytrzymałość na rozciąganie o około 40% w porównaniu do standardowego podwójnego szycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80907
Producent	YATO
Rozmiar	M
Materiał	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura materiału	190 g/m ²
Liczba kieszeni	9 (6 z zapięciem na rzep, kieszenie na nkolanniki)
Typ szwów	Potrójne w miejscach narażonych na rozdarcie
Zamknięcie rozporka	Zamek błyskawiczny + guzik
Regulacja talii	Guziki boczne
Kategoria ochronna	I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425)

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane i wykończeniowe (tynkowanie, malowanie, montaż)
- Mechanika samochodowa i naprawa sprzętu
- Prace magazynowe i logistyczne
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Stolarka i prace w drewnie
- Prace ogrodnicze i konserwatorskie
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace remontowe i majsterkowanie

Kategoria ochronna I - co to oznacza

Odzież kategorii I według rozporządzenia UE 2016/425 to odzież ochronna przeznaczona do minimalnych zagrożeń. Spodnie robocze tej kategorii chronią przed powierzchniowym zabrudzeniem i lekkim kontaktem mechanicznym, ale nie są certyfikowane do pracy w środowisku zagrożonym chemikaliami, wysoką temperaturą czy ryzykiem przecięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze 30°C, co zmiękcza materiał i usuwa nadmiar barwnika. Spodnie można prać w pralce w temperaturze do 40°C z odwróceniem na lewą stronę. Zapięcia na rzep należy zapiąć przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia innych części odzieży.

Nie należy stosować wybielaczy chlorowych ani suszenia w suszarce bębnowej w wysokiej temperaturze – poliester może się skurczyć. Prasowanie w temperaturze do 110°C (jedna kropka) jest dopuszczalne, z pominięciem elementów wzmocnionych.

Regularne sprawdzanie szwów i zamków błyskawicznych wydłuża żywotność spodni. W przypadku uszkodzenia szwu w kroku zaleca się natychmiastową naprawę, aby zapobiec dalszemu rozerwaniu materiału podczas pracy.

Produkty powiązane

Do spodni roboczych YATO warto rozważyć dokupienie: nakolanników piankowych lub żelowych (standardowe wymiary), pasa monterskiego na narzędzia, kamizelek roboczych tej samej marki oraz odzieży ochronnej kategorii II lub III w przypadku pracy w środowisku o podwyższonym ryzyku.

...