

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-rozmiar-s-yt-80146-yato-p-13926.html>

SPODNIĘ ROBOCZE ROZMIAR S YT-80146 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 58,80 zł |
| Cena netto | 47,80 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-80146 |
| Kod producenta | YT-80146 |
| Kod EAN | 5906083035661 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Spodnie robocze YATO YT-80146 rozmiar S

Spodnie robocze wykonane z mieszanki bawełny i poliestru, przeznaczone do prac budowlanych, magazynowych i warsztatowych. Model wyposażony w 9 kieszeni oraz wzmocnienia w miejscach narażonych na ścieranie.

Skład materiału 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 9 kieszeni

Rozmiar S

Charakterystyka spodni roboczych YATO

Mieszanka bawełna-poliester 35/65

Połączenie naturalnej bawełny z syntetycznym poliestrem zapewnia równowagę między wytrzymałością a komfortem noszenia. Bawełna odpowiada za przewiewność i chłonność wilgoci, podczas gdy poliester zwiększa odporność na rozdarcia i zmniejsza gnienie materiału. Taki skład sprawdza się w warunkach intensywnej pracy fizycznej.

Gramatura 267 g/m²

Gramatura określa gęstość tkaniny i przekłada się na jej wytrzymałość. Wartość 267 g/m² oznacza materiał średniej grubości – wystarczająco mocny na potrzeby prac budowlanych i magazynowych, jednocześnie nie ograniczający swobody ruchów. Materiał o tej gramaturze jest odporny na przetarcia przy zachowaniu elastyczności.

System 9 kieszeni z zapięciami na rzep

Rozmieszczenie kieszeni obejmuje 6 zamykanych na rzep oraz 3 otwarte, w tym specjalne kieszenie na nakolanniki. Zapięcia na rzep zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pracy w pochyleniu lub na drabinie. Kieszenie na nakolanniki umożliwiają zastosowanie dodatkowej ochrony kolan podczas prac w klęku, np. przy układaniu płytek czy instalacjach.

Potrójne szwy w punktach krytycznych

Wzmocnienie szwów w miejscach narażonych na największe naprężenia – w krokach, przy kieszeniach i w pasie – wydłuża żywotność spodni. Potrójne przeszycie oznacza trzy równoległe linie ściegu, które rozkładają naprężenie i zapobiegają rozejściu się szwu podczas intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|---|
| Model | YT-80146 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar | S |
| Skład materiału | 35% bawełna, 65% poliester |
| Gramatura | 267 g/m ² |
| Liczba kieszeni | 9 (6 z zapięciem na rzep, kieszenie na nakolanniki) |
| Wzmocnienia | Potrójne szwy w miejscach narażonych na rozdarcie |
| Regulacja pasa | Guziki do regulacji szerokości w talii |
| Rozporek | Zamek błyskawiczny z guzikiem |

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane – murowanie, tynkowanie, montaż konstrukcji
- Remonty i wykończenia wnętrz – malowanie, układanie płytek, montaż stolarki
- Prace magazynowe – kompletacja zamówień, obsługa wózków widłowych
- Prace warsztatowe – mechanika samochodowa, stolarstwo, ślusarstwo
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace instalacyjne – hydraulika, elektryka, wentylacja
- Prace transportowe i logistyczne
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne wymagające wytrzymałej odzieży

Jak dobrać rozmiar spodni roboczych

Rozmiar S odpowiada obwodowi pasa około 76-80 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód w talii w miejscu, gdzie będzie nosić się pas spodni. Regulacja za pomocą guzików pozwala dostosować szerokość w zakresie kilku centymetrów. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość odzieży noszonej pod spodenkami w chłodniejszych miesiącach.

Konserwacja i użytkowanie

Spodnie robocze z mieszanki bawełny i poliestru należy prać w temperaturze maksymalnie 40°C. Wyższa temperatura może spowodować skurcz materiału i osłabienie włókien. Zaleca się pranie na lewą stronę z zapięciem rzepów, co chroni zapięcia przed zabrudzeniem i zapobiega przyczepianiu się włókien do innych tkanin.

Materiał o gramaturze 267 g/m² schnie stosunkowo szybko, nie wymaga prasowania – wystarczy rozwieszenie po praniu. Unikanie suszenia w suszarce bębnowej wydłuża żywotność szwów i zachowuje właściwości materiału. Regularne usuwanie zabrudzeń przed praniem zapobiega trwałemu wsiąknięciu plam w strukturę tkaniny.

Kiedy wymienić nakolanniki

Kieszenie na nakolanniki umożliwiają wymianę wkładek ochronnych w miarę ich zużycia. Standardowe nakolanniki z pianki EVA należy wymieniać, gdy widoczne są odkształcenia lub pęknięcia materiału. Zużyte wkładki nie zapewniają odpowiedniej amortyzacji i mogą prowadzić do przeciążenia stawów kolanowych podczas pracy w kłękach.

Produkty uzupełniające do spodni roboczych

Do kompletu z spodniami roboczymi warto rozważyć: nakolanniki ochronne z pianki EVA lub żelu (montowane w kieszeniach), pas monterski z kieszeniami na narzędzia (zwiększa funkcjonalność), obuwie robocze z podnoskiem stalowym lub kompozytowym, koszule lub bluzy robocze z tej samej linii YATO dla spójności odzieży ochronnej.

...