

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-rozmiar-m-yt-80147-yato-p-13927.html>



SPODNIĘ ROBOCZE ROZMIAR M YT-80147 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80147
Kod producenta	YT-80147
Kod EAN	5906083035678
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze YATO YT-80147 rozmiar M

Spodnie robocze z mieszanki bawełny i poliestru przeznaczone do intensywnej pracy w warunkach przemysłowych i budowlanych. Model wyposażony w rozbudowany system dziewięciu kieszeni oraz wzmocnienia w kluczowych strefach obciążenia.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 9 kieszeni

Rozmiar M

Charakterystyka spodni roboczych YATO

Skład materiałowy 65/35

Przewaga poliestru zapewnia odporność na rozdarcia i szybkie schnięcie, natomiast dodatek bawełny odpowiada za przewiewność i komfort termiczny podczas wielogodzinnej pracy. Gramatura 267 g/m² stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością materiału.

System dziewięciu kieszeni

Rozmieszczenie obejmuje dwie główne kieszenie przednie, dwie naszywane wzmocnione kieszenie z dodatkową patką, kieszeń na lewej nogawce, wąską kieszeń na prawej nodze oraz dwie tylne kieszenie z patką. Zapięcia na rzep w sześciu kieszonach zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Potrójne szwy w miejscach narażonych na rozciąganie zwiększają trwałość w punktach krytycznych. Kieszenie na nakolanniki wykonane z tkaniny odpornej na ścieranie chronią kolana podczas pracy w kłęk i umożliwiają montaż dodatkowych wkładek piankowych.

Elementy funkcjonalne

Regulacja szerokości w pasie poprzez guziki pozwala dostosować spodnie do sylwetki. Oczko na karabińczyk z przodu służy do mocowania kluczy, pętka na rzep z tyłu umożliwi przymocowanie linki lub kabura, a pętka na lewej nogawce przeznaczona jest do zawieszenia młotka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80147
Producent	YATO
Rozmiar	M
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	267 g/m ²
Liczba kieszeni	9
Rodzaj szwów	Potrójne w miejscach narażonych
Kieszenie na nakolanniki	Tak, z tkaniny odpornej na przetarcia
Regulacja pasa	Guziki
Dodatkowe elementy	Oczko na karabińczyk, pętelki montażowe

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane i remontowe wymagające częstego kłękania
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Warsztaty mechaniczne i lakiernicze

-
- Prace magazynowe i logistyczne
 - Konserwacja i utrzymanie ruchu w przemyśle
 - Ogrodnictwo i prace zewnętrzne
 - Majsterkowanie i prace domowe

Dobór rozmiaru M

Rozmiar M odpowiada zazwyczaj obwodowi pasa 84-88 cm. Przed zakupem warto sprawdzić dokładną tabelę rozmiarów producenta YATO, ponieważ kroje mogą się różnić między modelami. Guziki w pasie umożliwiają drobną korektę szerokości w zakresie około 3-4 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Spodnie robocze z mieszanki poliestrowo-bawełnianej wymagają prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Wyższe temperatury mogą wpłynąć na trwałość włókien poliestrowych i spowodować skurcz materiału. Zaleca się pranie oddzielne od odzieży codziennej, szczególnie przy silnym zabrudzeniu olejem lub substancjami chemicznymi.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie wszystkich zapiec na rzep oraz stan szwów. Kieszenie na nakolanniki należy regularnie czyścić z pyłu i wiórów, które mogą gromadzić się wewnątrz. W przypadku intensywnej pracy w kłku zaleca się stosowanie dodatkowych wkładek piankowych, które zwiększają komfort i wydłużają żywotność materiału w strefie kolan.

Poliester w składzie materiału sprawia, że spodnie schną szybciej niż produkty czysto bawełniane, co ma znaczenie przy częstym praniu. Unikać należy suszenia w suszarce bębnowej w wysokich temperaturach – naturalne schnięcie zachowuje właściwości materiału i zapobiega nadmiernemu marszczeniu się tkaniny.

Produkty powiązane

Do spodni roboczych YATO warto rozważyć dokupienie: nakolanników piankowych montowanych w dedykowanych kieszonek, pasów roboczych z systemem mocowania narzędzi, kurtek roboczych z tej samej serii (zachowanie spójności kolorystycznej i funkcjonalnej) oraz wkładek do butów roboczych dla kompleksowej ochrony podczas pracy.
