

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-krotkie-rozmiar-2xl-yt-80929-yato-p-14027.html>



SPODNIĘ ROBOCZE KRÓTKIE ROZMIAR 2XL YT-80929 YATO

Cena brutto	45,96 zł
Cena netto	37,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80929
Kod producenta	YT-80929
Kod EAN	5906083036682
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie Robocze Krótkie Rozmiar 2XL YT-80929 YATO

Krótkie spodnie robocze marki YATO w rozmiarze 2XL, przeznaczone do prac w warunkach letnich. Mieszanka bawełny i poliestru zapewnia równowagę między wytrzymałością a przewiewnością materiału.

Skład materiału 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 245 g/m²

Liczba kieszeni 7 kieszeni

Rozmiar 2XL

Charakterystyka spodni roboczych krótkich YATO

Mieszanka materiałowa 65/35

Poliester stanowiący 65% składu odpowiada za odporność na rozdarcia i szybkie schnięcie. Bawełna w 35% zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort przy kontakcie ze skórą. Gramatura 245 g/m² oznacza średnią grubość materiału, wystarczającą do ochrony przed zadrapaniami, ale nie ograniczającą ruchów w wysokich temperaturach.

System siedmiu kieszeni roboczych

Cztery kieszenie zabezpieczone rzepami utrzymują zawartość podczas pochylania i pracy w różnych pozycjach. Konstrukcja kieszeni uwzględnia typowe potrzeby: miejsca na telefon, ołówek, taśmę mierniczą i drobne narzędzia. Oczko na karabińczyk eliminuje ryzyko zgubienia kluczy podczas intensywnej pracy.

Wzmocnienia w strefach obciążenia

Dodatkowe warstwy materiału w miejscach narażonych na kontakt z ostrymi krawędziami i ścieranie wydłużają okres użytkowania spodni. Wzmocnienia chronią przed przedwczesnym rozerwaniem szwów przy typowych ruchach roboczych: klękaniu, pochylaniu, przenoszeniu materiałów.

Elastyczny pas z gumą

Fragment pasa z gumą ściągającą kompensuje zmiany obwodu podczas ruchów i dostosowuje się do sylwetki. Rozwiązanie eliminuje ucisk w pasie przy jednoczesnym utrzymaniu spodni na właściwej wysokości bez konieczności częstego poprawiania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80929
Producent	YATO
Rozmiar	2XL
Typ	Spodnie robocze krótkie
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura materiału	245 g/m ²
Liczba kieszeni	7 (w tym 4 z zapięciem na rzep)
Typ rozporka	Zamek błyskawiczny z guzikiem
Konstrukcja pasa	Z gumą ściągającą
Dodatkowe elementy	Oczko na karabińczyk, wzmocnienia
Kategoria ochronna	I kategoria odzieży roboczej

Zastosowanie spodni roboczych krótkich

- Prace budowlane w sezonie letnim: murowanie, tynkowanie, montaż konstrukcji
- Prace remontowe wewnątrz pomieszczeń przy ograniczonej wentylacji
- Prace warsztatowe: mechanika, stolarka, obsługa maszyn
- Majsterkowanie domowe: naprawy, montaż mebli, prace instalacyjne
- Prace ogrodnicze: koszenie, przycinanie, pielęgnacja roślin

-
- Prace magazynowe i transportowe w warunkach wysokich temperatur
 - Malowanie i prace wykończeniowe
 - Konserwacja i utrzymanie obiektów

Kategoria ochronna odzieży roboczej

I kategoria odzieży roboczej według rozporządzenia PPE

Spodnie spełniają wymagania dla I kategorii, co oznacza ochronę przed minimalnymi zagrożeniami: powierzchniowym zabrudzeniem, kontaktem z przedmiotami o temperaturze poniżej 50°C, działaniem warunków atmosferycznych. Kategoria ta nie obejmuje ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi wymagającymi certyfikacji (np. przecięcia, przebicia), chemicznymi czy termicznymi wysokiego stopnia.

Dobór rozmiaru 2XL

Rozmiar 2XL odpowiada obwodowi pasa około 108-112 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód w najszerszym miejscu bioder i porównać z tabelą rozmiarów producenta. Elastyczny pas z gumą kompensuje wahania do około 4 cm. Materiał mieszankowy nie ulega znacznemu rozciąganiu podczas użytkowania, dlatego wybór właściwego rozmiaru ma znaczenie dla komfortu pracy.

Konserwacja spodni roboczych

Mieszanka bawełny i poliestru wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Wyższe temperatury mogą spowodować skurcz bawełnianego komponentu. Zamknięcie rzepów przed praniem zapobiega uszkodzeniu innych tkanin w pralce. Materiał o gramaturze 245 g/m² schnie szybciej niż grubsze tkaniny całkowicie bawełniane. Unikać wybielaczy chlorowych, które osłabiają włókna poliestrowe.