

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-z-elastanem-czarne-rozmiar-xl-yt-79443-yato-p-46542.html>

## Spodnie z elastanem czarne rozmiar XL YT-79443 Yato

Cena brutto	<b>67,90 zł</b>
Cena netto	<b>55,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79443</b>
Kod producenta	<b>YT-79443</b>
Kod EAN	<b>5906083076435</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Spodnie robocze z elastanem czarne rozmiar XL YT-79443 Yato

Spodnie robocze z dodatkiem elastanu zaprojektowane dla profesjonalistów wykonujących prace wymagające swobody ruchów i wytrzymałej odzieży ochronnej. Model YT-79443 łączy konstrukcję z materiału mieszanego o gramaturze 240 g/m<sup>2</sup> z funkcjonalnym systemem dziewięciu kieszeni i wzmocnieniami w kluczowych punktach.

Skład materiału 64% poliester, 34% bawełna, 2% elastan

Gramatura 240 g/m<sup>2</sup>

Liczba kieszeni 9 kieszeni (6 na rzep)

Rozmiar XL

### Charakterystyka spodni roboczych Yato YT-79443

#### **Materiał z elastanem dla swobody ruchów**

Skład 64% poliester, 34% bawełna, 2% elastan zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Poliester odpowiada za odporność na ścieranie i szybkie schnięcie, bawełna za przewiewność i komfort termiczny, a elastan umożliwia rozciągliwość materiału podczas pochylania, klękania i pracy w trudnych pozycjach.

## Gramatura 240 g/m<sup>2</sup> dla całorocznego użytkowania

Materiał o gramaturze 240 g/m<sup>2</sup> stanowi kompromis między wytrzymałością a komfortem noszenia. Taka gramatura zapewnia ochronę przed drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi, jednocześnie pozostając wystarczająco lekka do pracy przez cały dzień. Materiał nadaje się do użytkowania w większości sezonów.

## System dziewięciu kieszeni roboczych

Spodnie wyposażono w dziewięć kieszeni, z czego sześć zamykanych na rzep. Taka konfiguracja umożliwi segregację narzędzi, elementów łącznych i drobnych przedmiotów potrzebnych podczas pracy. Zapięcia na rzep zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pracy w pochyleniu lub na drabinie.

## Wzmocnienia i potrójne szwy

Kolana i kostki zostały wzmocnione dodatkową warstwą materiału, co wydłuża żywotność spodni w miejscach najbardziej narażonych na kontakt z podłożem. Potrójne szwy w punktach krytycznych zwiększają odporność na rozerwanie podczas intensywnej pracy fizycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79443
Marka	Yato
Rozmiar	XL
Kolor	Czarny
Skład materiału	64% poliester, 34% bawełna, 2% elastan
Gramatura	240 g/m <sup>2</sup>
Liczba kieszeni	9 (w tym 6 z zapięciem na rzep)
Wzmocnienia	Na kolanach i kostkach
Rodzaj szwów	Potrójne w miejscach narażonych na rozdarcie
Pas	Elastyczny z gumą ściągającą
Rozporek	Zamek błyskawiczny z guzikiem
Elementy odblaskowe	Tak (odblaskowe linie)
Szwy kontrastowe	Tak

## Zastosowanie spodni roboczych z elastanem

- Prace budowlane wymagające częstego klękania i pochylania się
- Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Prace warsztatowe przy obsłudze maszyn i urządzeń
- Prace magazynowe związane z załadunkiem i rozładunkiem

- 
- Prace stolarskie i ciesielskie
  - Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
  - Prace konserwacyjne i serwisowe
  - Prace ogrodnicze i krajobrazowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar XL odpowiada standardowym tabelom rozmiarowym odzieży roboczej. Obecność elastanu w składzie materiału zapewnia pewną elastyczność dopasowania. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić ewentualne noszenie odzieży termicznej pod spodenkami w chłodniejszych warunkach.

### **Pranie i konserwacja**

Materiał mieszany poliester-bawełna z elastanem wymaga prania w temperaturze nieprzekraczającej 40°C. Należy unikać stosowania wybielaczy, które mogą osłabić włókna elastanu. Zaleca się pranie na lewą stronę, aby chronić elementy odblaskowe. Suszenie w suszarce bębnowej może skrócić żywotność elastanu.

### **Elementy odblaskowe**

Odblaskowe linie zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w pobliżu ruchu drogowego. Nie zastępują one certyfikowanej odzieży ostrzegawczej wysokiej widoczności, ale stanowią dodatkowy element bezpieczeństwa w środowisku pracy.

\*\*\*