

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

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/m² z funkcjonalnym systemem dziewięciu kieszeni i wzmocnieniami w kluczowych punktach.

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

Gramatura 240 g/m²

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/m² dla całorocznego użytkowania

Materiał o gramaturze 240 g/m² 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 ² |
| 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.

...