

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-stretch-jeans-steel-grey-rozmiar-m-yt-79061-yato-p-50039.html>

spodnie stretch jeans steel grey rozmiar m YT-79061 YATO

Cena brutto	137,61 zł
Cena netto	111,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79061
Kod producenta	YT-79061
Kod EAN	5906083091209
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze stretch jeans YATO YT-79061 Steel Grey rozmiar M

Spodnie robocze z elastycznego jeansu o gramaturze 325 g/m² w kolorze steel grey, dedykowane dla profesjonalistów wymagających funkcjonalności i swobody ruchów podczas pracy fizycznej. Model spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 dla odzieży roboczej I kategorii.

Liczba kieszeni 17 kieszeni

Gramatura materiału 325 g/m²

Skład materiału 71% bawełna + elastan

Rozmiar M (wzrost 172-180 cm)

Charakterystyka spodni roboczych stretch jeans YATO

Materiał stretch z wysoką zawartością bawełny

Skład: 71% bawełna, 25,5% poliester, 2% wiskoza, 1,5% spandex. Zawartość elastanu zapewnia rozciągliwość materiału w czterech kierunkach, co eliminuje ograniczenia ruchowe podczas pracy w wymuszonej pozycji. Bawełna odpowiada za przewiewność i komfort termiczny.

17 kieszeni z systemem monterskim

Zestaw obejmuje odpinane kieszenie monterskie, kieszenie na zamek błyskawiczny i rzep. Taka konfiguracja umożliwi segregację narzędzi i drobnych elementów bez konieczności noszenia dodatkowych pasów monterskich. Kieszenie na nakolanniki pozwalają na montaż wkładek ochronnych.

Wzmocnienia w punktach obciążenia

Podwójne szwy i wielokrotne stębnowania w miejscach narażonych na rozdarcie zwiększają trwałość spodni podczas intensywnej eksploatacji. Wytrzymały rozprek na zamek błyskawiczny z mosiężnym guzikiem zapewnia niezawodność zapięcia.

Gramatura 325 g/m² dla całorocznego użytkownika

Gramatura 325 g/m² stanowi kompromis między trwałością a przewiewnością. Materiał jest wystarczająco wytrzymały na pracę w terenie, jednocześnie nie powoduje przegrzewania podczas aktywności fizycznej w sezonie letnim.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79061
Marka	YATO
Rozmiar	M
Wzrost	172-180 cm
Obwód pasa	82-90 cm
Kolor	Steel Grey (szaro-czarny)
Skład materiału	71% bawełna, 25,5% poliester, 2% wiskoza, 1,5% spandex
Gramatura	325 g/m ²
Liczba kieszeni	17
Rodzaj zapięcia	Zamek błyskawiczny + mosiężny guzik
Liczba szlufek na pas	7
Kieszenie na nakolanniki	Tak
Odpinane kieszenie monterskie	Tak
Elementy odblaskowe	Nie
Otwory wentylacyjne	Nie
Ściągacz	Nie
Kategoria ochrony	I (rozporządzenie UE 2016/425)

Zastosowanie spodni roboczych stretch jeans

- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające częstego schylania i klękania
- Montaż i instalacje hydrauliczne w trudno dostępnych miejscach
- Prace dekarские z wykorzystaniem wielu drobnych narzędzi

-
- Renowacje i wykończenia wnętrz z dostępem do wielu elementów roboczych
 - Mechanika samochodowa i serwis sprzętu
 - Prace ogólnobudowlane niewymagające certyfikowanej odzieży ochronnej
 - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
 - Prace magazynowe i logistyczne z intensywnym ruchem

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar M przeznaczony jest dla osób o wzroście 172-180 cm i obwodzie pasa 82-90 cm. Materiał stretch kompensuje niewielkie odchylenia od podanych wymiarów. Przed zakupem należy zmierzyć obwód pasa w najszerszym miejscu oraz długość nogi od kroczka do kostki.

Montaż nakolaników

Kieszenie na nakolanniki umieszczone są po wewnętrznej stronie spodni. Wkładki ochronne należy dobierać zgodnie z wymiarami kieszeni producenta. Nakolanniki zwiększają komfort podczas pracy na kolanach i chronią stawy przed urazami.

Konserwacja materiału stretch

Spodnie z zawartością elastanu wymagają prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia wybielaczy. Suszenie w suszarce bębnowej może spowodować utratę elastyczności materiału. Zaleca się suszenie w pozycji rozłożonej lub na wieszaku.

Kategoria ochrony I według rozporządzenia UE 2016/425

Spodnie robocze YATO YT-79061 spełniają wymagania dla odzieży roboczej I kategorii, co oznacza podstawową ochronę przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Nie są certyfikowane do pracy w środowisku wysokiego ryzyka (kategoria II i III), takim jak prace na wysokości z wymogiem ochrony przed upadkiem, prace w kontakcie z chemikaliami czy w warunkach ekstremalnych temperatur.

...