

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-z-elastanem-czarne-rozmiar-3xl-yt-79445-yato-p-48641.html>

spodnie z elastanem czarne rozmiar 3XL YT-79445 YATO

Cena brutto	67,90 zł
Cena netto	55,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79445
Kod producenta	YT-79445
Kod EAN	5906083076459
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze z elastanem YATO YT-79445 rozmiar 3XL czarne

Spodnie robocze z dodatkiem elastanu przeznaczone do prac wymagających swobody ruchów i funkcjonalnej organizacji narzędzi. Materiał mieszany o gramaturze 240 g/m² łączy trwałość z elastycznością.

Rozmiar 3XL (XXXL)

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

Liczba kieszeni 9 (6 na rzep)

Kategoria ochrony I (UE 2016/425)

Charakterystyka spodni roboczych z elastanem

Elastyczność materiału

Dodatek 2% elastanu w tkance zapewnia rozciągliwość w czterech kierunkach, eliminując ograniczenia ruchowe podczas schylania, klękania czy pracy w przysiadzie. Materiał wraca do pierwotnego kształtu, co zapobiega odkształceniom na kolanach i pośladkach.

System kieszeni roboczych

Dziewięć kieszeni rozmieszczonych ergonomicznie umożliwia segregację drobnych narzędzi, elementów złącznych i akcesoriów. Sześć kieszeni z zapięciem na rzep zabezpiecza zawartość przed wypadnięciem podczas intensywnych ruchów lub pracy na wysokości.

Wzmocnienia w strefach eksploatacyjnych

Materiał o podwyższonej odporności na ścieranie na kolanach i w okolicy kostek wydłuża żywotność spodni w miejscach narażonych na kontakt z twardymi powierzchniami. Potrójne szwy w newralgicznych punktach zapobiegają rozdarciom podczas dynamicznych ruchów.

Dopasowanie do sylwetki

Wszyte gumy ściągające w pasie stabilizują spodnie na biodrach bez potrzeby ciągłego poprawiania. Rozwiązanie eliminuje dyskomfort związany z ciasnym paskiem i pozwala na swobodne oddychanie podczas całodniowej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79445
Marka	YATO
Rozmiar	3XL (XXXL)
Wzrost użytkownika	196-204 cm
Obwód pasa	102-106 cm
Kolor	czarny
Skład materiału	64% poliester, 34% bawełna, 2% elastan
Gramatura	240 g/m ²
Rodzaj zapięcia	zamek błyskawiczny + guzik
Liczba kieszeni	9 (w tym 6 z zapięciem na rzep)
Ściągacz w pasie	tak, guma po bokach
Elementy odblaskowe	nie
Otwory wentylacyjne	nie
Kategoria ochrony	I (zgodność z UE 2016/425)

Kategoria ochrony I - co to oznacza?

Odzież robocza kategorii I chroni przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi i zabezpiecza prywatne ubrania przed zabrudzeniem oraz zniszczeniem podczas pracy. Rozporządzenie UE 2016/425 określa wymagania dla środków ochrony indywidualnej dopuszczonych do obrotu w Unii Europejskiej.

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane wewnętrzne i wykończeniowe
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Montaż mebli i stolarki
- Prace magazynowe i logistyczne
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń
- Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenu
- Drobne remonty i naprawy
- Transport i obsługa sprzętu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy parametry spodni (wzrost 196-204 cm, obwód pasa 102-106 cm) odpowiadają wymiarom użytkownika. Niewłaściwy dobór rozmiaru ogranicza swobodę ruchów i zmniejsza komfort pracy.

Materiał mieszany z dodatkiem poliestru zachowuje kształt po praniu i szybko schnie. Bawełna zapewnia przewiewność, co ma znaczenie podczas pracy w podwyższonej temperaturze. Elastan wymaga prania w niskich temperaturach (maksymalnie 40°C), aby nie utracił właściwości rozciągliwych.

Zapięcia na rzep należy zamykać przed praniem, aby nie uszkadzały innych elementów odzieży. Regularne usuwanie zanieczyszczeń z kieszeni zapobiega przedwczesnemu zużyciu tkaniny. Unikanie kontaktu z ostrymi krawędziami i chemikaliami żrącymi wydłuża okres użytkowania spodni.

Dobór rozmiaru spodni roboczych

Rozmiar 3XL przeznaczony jest dla osób o wzroście 196-204 cm i obwodzie pasa 102-106 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód w talii oraz długość nogi od krocza do kostki, aby upewnić się, że spodnie nie będą zbyt krótkie ani luźne w pasie. Elastan kompensuje niewielkie różnice wymiarów, ale nie zastąpi właściwego doboru rozmiaru bazowego.