

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-rozmiar-lxl-yt-80185-yato-p-13965.html>

SPODNIĘ ROBOCZE ROZMIAR L/XL YT-80185 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80185
Kod producenta	YT-80185
Kod EAN	5906083036057
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze Yato YT-80185 L/XL

Spodnie robocze BHP z mieszanki poliestrowo-bawełnianej, przeznaczone do prac budowlanych, warsztatowych i magazynowych. Model wyposażony w system kieszeni z wzmocnieniami oraz możliwość montażu nakolanników.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 9 sztuk

Rozmiar L/XL

Charakterystyka spodni roboczych Yato YT-80185

Mieszanka poliestrowo-bawełniana

Skład 65% poliester i 35% bawełna łączy odporność syntetycznych włókien na rozdarcia z przewiewnością naturalnych. Gramatura 267 g/m² zapewnia odpowiednią sztywność materiału przy zachowaniu elastyczności podczas pracy w pozycjach przymusowych.

System dziewięciu kieszeni

Sześć kieszeni z zapięciem na rzep umożliwia bezpieczne przechowywanie drobnych przedmiotów i narzędzi. Układ kieszeni zaprojektowano pod kątem szybkiego dostępu do najczęściej używanych elementów bez konieczności przerywania pracy.

Kieszenie na nakolanniki z wzmocnieniem

Specjalne kieszenie wykonane z tkaniny o zwiększonej odporności na ścieranie pozwalają na montaż wkładek ochronnych. Rozwiązanie przydatne podczas prac w pozycji kłęczącej – układanie płytek, instalacje elektryczne czy hydrauliczne.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Potrójne szwy w miejscach narażonych na największe naprężenia (krok, kieszenie, pętelki) wydłużają żywotność spodni. Zastosowanie dodatkowych ściągów zabezpieczających zapobiega rozchodzeniu się szwów podczas intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80185
Rozmiar	L/XL
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	267 g/m ²
Liczba kieszeni	9 (w tym 6 z zapięciem na rzep)
Kieszenie na nakolanniki	Tak, z tkaniny wzmocnionej
Typ szwów	Potrójne w miejscach krytycznych
Rozporek	Zamek błyskawiczny + guzik
Regulacja w talii	Tak
Dodatkowe elementy	Pętelka na młotek, karabińczyk na klucze
Kategoria BHP	I kategoria

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane – murowanie, tynkowanie, montaż instalacji
- Prace wykończeniowe – układanie płytek, malowanie, montaż stolarki
- Warsztaty mechaniczne – naprawa pojazdów, obsługa maszyn
- Magazyny i centra logistyczne – kompletacja, załadunek
- Przemysł produkcyjny – obsługa linii, konserwacja urządzeń
- Prace elektryczne i instalacyjne w pozycjach kłęczących
- Prace ogrodnicze i rolnicze wymagające wytrzymałej odzieży
- Majsterkowanie domowe – remonty, naprawy, prace porządkowe

Funkcje dodatkowe i ergonomia

Regulacja szerokości w talii

Możliwość dopasowania obwodu pasa zwiększa zakres rozmiarowy spodni. System regulacji umożliwia dostosowanie do indywidualnej sylwetki oraz noszenia dodatkowych warstw odzieży w okresie zimowym.

Pętka na młotek i karabińczyk

Dedykowane mocowanie na młotek eliminuje konieczność ciągłego sięgania do skrzynki narzędziowej. Karabińczyk na klucze zabezpiecza przed zgubieniem często używanych elementów podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Kategoria I odzieży ochronnej

Zgodność z normami bezpieczeństwa dla odzieży roboczej I kategorii oznacza spełnienie podstawowych wymagań dla produktów chroniących przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Kategoria ta obejmuje odzież do prac nienarażonych na szczególnie czynniki ryzyka.

Konserwacja i użytkowanie

Mieszanka poliestrowo-bawełniana zachowuje kształt po wielokrotnych praniach w temperaturze do 40°C. Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie w celu usunięcia nadmiaru barwnika. Zamek błyskawiczny należy zapinać przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów odzieży.

W przypadku montażu nakolanników warto sprawdzić ich pozycję przed rozpoczęciem pracy - nieprawidłowe umiejscowienie wkładek może powodować dyskomfort podczas klękania. Nakolanniki powinny znajdować się dokładnie w miejscu kontaktu kolana z podłożem.

Regularne sprawdzanie stanu szwów i zapięć pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Potrójne szwy wytrzymują intensywną eksploatację, jednak mechaniczne uszkodzenia materiału (przecięcia, przypalenia) wymagają naprawy przed dalszym użytkowaniem.

...