

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-dan-rozmiar-l-yt-80287-yato-p-8391.html>

SPODNIĘ ROBOCZE DAN ROZMIAR L / YT-80287 / YATO

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 58,80 zł |
| Cena netto | 47,80 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-80287 |
| Kod producenta | YT-80287 |
| Kod EAN | 5906083802874 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | poliester |
| Waga [g] | 750 |
| Kolor | szary |
| Gramatura [g/mkw] | 240 |

Opis produktu

Spodnie robocze YATO YT-80287 rozmiar L

Spodnie robocze z mieszanki bawełny i poliestru przeznaczone do pracy w warunkach przemysłowych i budowlanych. Model DAN charakteryzuje się wzmocnioną konstrukcją, funkcjonalnym systemem kieszeni oraz regulacją dopasowania w pasie.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 240 g/m²

Liczba kieszeni 5 funkcjonalnych

Rozmiar L

Charakterystyka spodni roboczych YATO YT-80287

Mieszanka poliestrowo-bawełniana 240 g/m²

Skład 65% poliestru i 35% bawełny łączy odporność syntetycznych włókien z przewiewnością naturalnych. Gramatura 240 g/m² zapewnia odporność na przetarcia przy zachowaniu elastyczności materiału. Taki stosunek składu ogranicza kurczliwość po praniu i przyspiesza schnięcie.

Potrójne szwy w miejscach krytycznych

Wzmocnienie szwów w okolicach kieszeni, krocza i kolana zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Potrójne przeszycie rozkłada naprężenia na większą powierzchnię, co opóźnia rozerwanie materiału przy intensywnym użytkowaniu. Rozwiązanie stosowane w odzieży przemysłowej klasy professional.

System pięciu kieszeni roboczych

Trzy kieszenie z zapięciem na rzep zabezpieczają drobne narzędzia i elementy złączne przed wypadnięciem. Dwie dodatkowe kieszenie na nakolanniki umożliwiają montaż wkładek ochronnych zgodnie z normą EN 14404. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia dostęp bez konieczności zmiany pozycji ciała.

Regulacja dopasowania w pasie

Wewnętrzna guma w pasie oraz regulacja za pomocą guzików pozwalają dostosować obwód o kilka centymetrów. Rozwiązanie kompensuje różnice w obwodzie talii i zapobiega zsuwaniu się spodni podczas pracy w pochyleniu. Zamek błyskawiczny w rozporku z dodatkowym zabezpieczeniem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---|
| Model | YT-80287 |
| Rozmiar | L |
| Skład materiału | 65% poliester, 35% bawełna |
| Gramatura tkaniny | 240 g/m ² |
| Liczba kieszeni | 5 (3 z zapięciem na rzep, 2 na nakolanniki) |
| Wzmocnienia | Potrójne szwy w miejscach narażonych |
| Regulacja pasa | Guziki + wszyta guma |
| Dodatkowe elementy | Oczko na karabińczyk, pętelka na rzep |
| Producent | YATO |

Zastosowanie spodni roboczych

- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające częstego klękania
- Obsługa maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Prace magazynowe i logistyczne z intensywnym ruchem
- Instalacje elektryczne i sanitarne w obiektach
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych
- Prace ogrodnicze i komunalne w terenie
- Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych
- Remonty i prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

Użytkowanie i konserwacja

Montaż nakolanników ochronnych

Kieszenie na nakolanniki umożliwiają montaż wkładek piankowych lub żelowych zgodnych z normą EN 14404. Nakolanniki należy umieścić od wewnętrznej strony spodni, dostosowując ich pozycję do indywidualnego wzrostu. Regularne prace w pozycji klęczącej wymagają stosowania wkładek kategorii II (typ 2).

Pranie i konserwacja materiału

Materiał poliestrowo-bawełniany wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia wybielaczy chlorowych. Przed praniem należy zapiąć wszystkie rzepy, aby uniknąć uszkodzenia tkaniny. Suszenie w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze. Mieszanka 65/35 minimalizuje kurczenie się i nie wymaga prasowania.

Dobór rozmiaru L

Rozmiar L odpowiada obwodowi pasa 94-98 cm i długości wewnętrznej nogawki około 82 cm (parametry mogą się nieznacznie różnić w zależności od partii produkcyjnej). Przed zakupem zaleca się sprawdzenie tabeli rozmiarów producenta. Regulacja w pasie pozwala dostosować spodnie w zakresie +/- 3 cm.