

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-krotkie-rozmiar-xl-yt-80934-yato-p-14032.html>

SPODNIĘ ROBOCZE KRÓTKIE ROZMIAR XL YT-80934 YATO

Cena brutto	53,91 zł
Cena netto	43,83 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80934
Kod producenta	YT-80934
Kod EAN	5906083036743
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze krótkie Yato YT-80934 rozmiar XL

Krótkie spodnie robocze Yato YT-80934 przeznaczone do prac warsztatowych, remontowych i ogrodniczych. Model wykonany z bawełny o gramaturze 245 g/m² z systemem dziesięciu kieszeni i wzmocnieniami w miejscach narażonych na ścieranie.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 245 g/m²

Liczba kieszeni 10 kieszeni

Rozmiar XL

Charakterystyka spodni roboczych Yato YT-80934

Materiał bawełniany 245 g/m²

Gramatura 245 g/m² oznacza średnio ciężki materiał, który łączy odporność mechaniczną z przepuszczalnością powietrza. Tkanina bawełniana zapewnia przewiewność podczas pracy w cieplejszych warunkach, jednocześnie zachowując odporność na rozdarcia w miejscach narażonych na kontakt z narzędziami.

System dziesięciu kieszeni

Konstrukcja obejmuje dziesięć kieszeni rozmieszczonych funkcjonalnie: cztery z zapięciem na rzep zabezpieczają drobne elementy, pozostałe umożliwiają szybki dostęp do narzędzi ręcznych. Rozkład kieszeni zaprojektowano z uwzględnieniem równomiernego rozłożenia ciężaru.

Pętelki na narzędzia

Tekstylne pętelki umieszczone przy pasie pozwalają na zawieszenie młotka, taśmy mierniczej lub innych podstawowych narzędzi bez konieczności sięgania do kieszeni. Rozmieszczenie pętelek umożliwia dostosowanie układu narzędzi do indywidualnych preferencji.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Podwójne szwy w miejscach narażonych na rozciąganie i ścieranie zwiększają wytrzymałość spodni podczas pracy w klęku lub przy intensywnych ruchach. Wzmocnienia obejmują partie krocza, szwów bocznych oraz okolic kieszeni.

Specyfikacja techniczna

Marka	Yato
Model	YT-80934
Rodzaj	Spodnie robocze krótkie
Rozmiar	XL
Materiał	100% bawełna
Gramatura materiału	245 g/m ²
Liczba kieszeni	10 (w tym 4 z zapięciem na rzep)
Dodatkowe elementy	Pętelki tekstylne na narzędzia
Typ szwów	Podwójne w miejscach narażonych
Pas	Z gumą
Kategoria odzieży ochronnej	I kategoria (rozporządzenie UE 2016/425)

Zastosowanie spodni roboczych krótkich

- Prace warsztatowe przy obsłudze maszyn i urządzeń
- Prace remontowo-budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Prace wykończeniowe i montażowe
- Ogrodnictwo i prace porządkowe
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Konserwacja i naprawy mechaniczne

-
- Prace magazynowe i logistyczne
 - Majsterkowanie i prace hobbystyczne

Kategoria odzieży roboczej

I kategoria odzieży ochronnej według UE 2016/425

Spodnie sklasyfikowane w I kategorii oznaczają odzież ochronną przeznaczoną do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. Kategoria ta obejmuje odzież roboczą stosowaną w warunkach, gdzie użytkownik może samodzielnie ocenić poziom ochrony. Nie są to spodnie ochronne w rozumieniu norm dotyczących ochrony przed czynnikami mechanicznymi wysokiego ryzyka, chemicznymi czy termicznymi.

Konserwacja i użytkowanie

Materiał bawełniany wymaga prania w temperaturze dostosowanej do zaleceń producenta umieszczonych na metce. Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych i ustabilizowania wymiarów tkaniny. Bawełna ma tendencję do kurczenia się podczas pierwszych prań.

Podczas użytkowania należy regularnie sprawdzać stan szwów i zapięć, szczególnie w miejscach mocowania kieszeni i pętelek. Uszkodzone elementy warto naprawić przed dalszym użytkowaniem, aby zapobiec poszerzaniu się przetarć.

Guma w pasie może z czasem tracić elastyczność. Jej żywotność zależy od częstotliwości użytkowania i warunków przechowywania. Spodnie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogą przyspieszyć degradację materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z krótkimi spodniami roboczymi warto rozważyć: koszulki robocze z oddychającego materiału, ochraniacze na kolana przy pracach wymagających klękania, obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową oraz pasek narzędziowy zwiększający możliwości transportu drobnego sprzętu.