

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-robocze-rybaczki-rozmiar-l-yt-80944-yato-p-14042.html>

SPODNIĘ ROBOCZE "RYBACZKI" ROZMIAR L YT-80944 YATO

Cena brutto	24,75 zł
Cena netto	20,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80944
Kod producenta	YT-80944
Kod EAN	5906083036842
Producent	YATO

Opis produktu

Spodnie robocze krótkie YATO YT-80944 rozmiar L

Krótkie spodnie robocze typu rybaczki wykonane z mieszanki bawełny i poliestru (35%/65%) o gramaturze 245 g/m².
Kategoria ochrony I – odzież chroniąca przed minimalnymi zagrożeniami. Konstrukcja wzmocniona podwójnymi szwami i aplikacjami w miejscach narażonych na ścieranie.

Rozmiar L

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 245 g/m²

Kategoria ochrony I

Charakterystyka spodni roboczych YATO YT-80944

Materiał odporny na rozdzarcia

Połączenie 65% poliestru i 35% bawełny zapewnia odporność na mechaniczne uszkodzenia przy zachowaniu przewiewności.
Gramatura 245 g/m² oznacza grubość materiału zapewniającą trwałość bez nadmiernego obciążenia podczas pracy w warunkach letnich.

Rozbudowany układ kieszeni

Dwie duże kieszenie naszywane z przodu, dwie kieszenie tylne, dodatkowa kieszeń na nogawce oraz wydzielona kieszeń na telefon komórkowy. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia ergonomiczny dostęp do narzędzi i drobnych przedmiotów bez konieczności zdejmowania pasa narzędziowego.

Wzmocniona konstrukcja

Podwójne szwy w miejscach narażonych na naprężenia oraz dodatkowe aplikacje w strefach ścierania. Wzmocnienia zwiększają żywotność produktu podczas prac wymagających częstego klękania, schylania się i pracy w trudnych warunkach.

Regulowany pas z gumą ściągającą

Pas wyposażony w szlufki na pasek oraz wszytą gumę ściągającą z tyłu. Guma kompensuje niewielkie różnice w obwodzie talii i zapewnia dopasowanie bez konieczności ciągłego regulowania paska podczas intensywnego ruchu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80944
Producent	YATO
Kod EAN	5906083036842
Rozmiar	L
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	245 g/m ²
Waga	600 g
Kolor	granatowy z pomarańczowymi dodatkami
Kategoria ochrony	I (minimalne zagrożenia)
Zapięcie	zamek błyskawiczny, guziki
Wytrzymałość mechaniczna	podwyższona, wzmocnione szwy i aplikacje
Liczba kieszeni	6 (2 przednie naszywane, 2 tylne, 1 na nogawce, 1 na telefon)

Zastosowanie spodni roboczych typu rybaczki

- Prace budowlane w sezonie letnim – murowanie, tynkowanie, montaż instalacji
- Prace transportowe i magazynowe w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Prace wykończeniowe – malowanie, szpachlowanie, układanie płytek
- Prace ogrodnicze i pielęgnacyjne w warunkach wysokich temperatur
- Prace konserwacyjne i naprawcze w obiektach przemysłowych
- Prace remontowe w gospodarstwach domowych

Kategoria ochrony I - co to oznacza?

Kategoria I według rozporządzenia EU 2016/425 dotyczy odzieży chroniącej przed minimalnymi zagrożeniami, które użytkownik może samodzielnie ocenić. Obejmuje ochronę przed powierzchniowym zabrudzeniem, lekkim kontaktem z przedmiotami o temperaturze poniżej 50°C oraz wpływami atmosferycznymi. Odzież tej kategorii nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zaleca się upranie spodni w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Materiał poliestrowo-bawełniany można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Unikać suszenia w suszarce bębnowej – preferowane suszenie naturalne w przewiewnym miejscu.

Podczas intensywnej eksploatacji warto regularnie sprawdzać stan szwów i kieszeni. Drobne uszkodzenia najlepiej naprawiać na bieżąco, aby zapobiec dalszemu rozszerzaniu się przetarć. Guma w pasie zachowuje elastyczność przez cały okres użytkowania, jednak nadmierne rozciąganie może skrócić jej żywotność.

Kolory granatowy i pomarańczowy zwiększają widoczność w środowisku pracy, co ma znaczenie w kontekście bezpieczeństwa na placu budowy czy w magazynie. Pomarańczowe elementy zachowują nasycenie koloru nawet po wielokrotnym praniu, pod warunkiem przestrzegania zaleceń dotyczących temperatury wody.

...