

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinezon-roboczy-rozmiar-lxl-yt-80921-yato-p-14019.html>

KOMBINEZON ROBOCZY ROZMIAR L/XL YT-80921 YATO

Cena brutto	86,62 zł
Cena netto	70,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80921
Kod producenta	YT-80921
Kod EAN	5906083036606
Producent	YATO

Opis produktu

Kombinezon roboczy YATO YT-80921 rozmiar L/XL

Kombinezon roboczy kategorii I przeznaczony do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami w pracach budowlanych, transportowych i mechanicznych. Model charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną dzięki wzmocnionym szwom i aplikacjom oraz materiałowi o gramaturze 267 g/m².

Rozmiar L/XL

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Kategoria ochrony I

Charakterystyka kombinezonu roboczego

Materiał o podwyższonej wytrzymałości

Mieszanka 65% poliestru i 35% bawełny o gramaturze 267 g/m² zapewnia odporność na rozdarcia przy zachowaniu przewiewności. Poliester zwiększa trwałość i odporność na ścieranie, bawełna poprawia komfort termiczny podczas długotrwałej pracy.

Wzmocnienia w kluczowych punktach

Nogawki wyposażono w poliestrowe wzmocnienia z kieszonkami przystosowanymi do wkładania osłon na kolana. Dodatkowe wzmocnienie z poliestrowej tkaniny umieszczono na karku, gdzie materiał narażony jest na intensywne tarcie.

System kieszeni roboczych

Kombinezon zawiera 2 wpuszczane kieszenie w spodniach, dużą naszytą kieszeń na nogawce z dodatkową kieszonką na telefon, 2 naszywane kieszenie na piersiach oraz kieszeń na rękawie. Układ kieszeni zapewnia szybki dostęp do narzędzi bez konieczności schylania się.

Praktyczne detale konstrukcyjne

Rękawy zakończone mankietami na rzepy umożliwiają dopasowanie do grubości rękawic roboczych. Pętelka na wysokości kolana służy do przytrzymania młotka. Zapięcie na zamek błyskawiczny z przodu ułatwia zakładanie i zdejmowanie kombinezonu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80921
Producent	YATO
Rozmiar	L/XL
Materiał	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	267 g/m ²
Waga	1100 g
Kolor	Czarny z czerwonymi dodatkami
Kategoria ochrony	I - ochrona przed minimalnymi zagrożeniami
Wytrzymałość mechaniczna	Podwyższona, wzmocnione szwy i aplikacje
Zapięcie	Zamek błyskawiczny, guziki
EAN	5906083036606

Zastosowanie kombinezonu roboczego

- Prace budowlane i remontowe wymagające ochrony odzieży codziennej
- Prace transportowe i magazynowe
- Obsługa maszyn i urządzeń mechanicznych
- Konserwacja i naprawy techniczne
- Prace wykończeniowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych
- Prace w warsztatach samochodowych i przemysłowych

-
- Czynności serwisowe w obiektach przemysłowych

Kategoria ochrony I - zakres zastosowania

Czym jest kategoria I?

Kategoria I oznacza odzież ochronną chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak powierzchniowe zanieczyszczenie, kontakt z mało agresywnymi substancjami czyszczącymi czy ścieranie podczas lekkich prac mechanicznych. Kombinezony tej kategorii nie wymagają certyfikacji przez jednostki notyfikowane, ale muszą spełniać ogólne wymagania bezpieczeństwa. Nie są przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi wysokiego ryzyka, chemikaliami agresywnymi, wysoką temperaturą czy zagrożeniami elektrycznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan szwów i zamków błyskawicznych. Osłony na kolana należy dobierać zgodnie z wymiarami kieszeni wzmocnieniowych na nogawkach. Mankiety na rzepach wymagają okresowego czyszczenia z kurzu dla zachowania przyczepności.

Kombinezon prać zgodnie z zaleceniami producenta umieszczonymi na metce. Mieszanka poliestru i bawełny wymaga temperatury prania dostosowanej do delikatniejszego z materiałów. Unikać suszenia w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła, które mogą uszkodzić poliestrowe wzmocnienia.

Regularnie kontrolować stan wzmocnień, szwów i zamków. Uszkodzone elementy naprawiać niezwłocznie, aby zapobiec powiększaniu się ubytków materiału. Kombinezon z poważnymi uszkodzeniami mechanicznymi nie zapewnia odpowiedniej ochrony i należy go wymienić.