

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-t-shirt-szary-melanż-bawełniany-xl-yt-78453-yato-p-47895.html>



koszulka t-shirt szary melanż bawełniany XL YT-78453 YATO

Cena brutto	28,42 zł
Cena netto	23,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78453
Kod producenta	YT-78453
Kod EAN	5906083099144
Producent	YATO

Opis produktu

Koszulka T-shirt Robocza YATO YT-78453 XL Szary Melanż

Bawełniana koszulka robocza o przedłużanym kroju, dedykowana dla osób o wzroście 186-192 cm. Działina dżersej o gramaturze 200 g/m² z dodatkiem elastanu i wiskozy zapewnia trwałość i elastyczność w warunkach pracy.

Rozmiar XL (186-192 cm)

Materiał 90% bawełna, 5% elastan, 5% wiskoza

Gramatura 200 g/m²

Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszulki roboczej YATO YT-78453

Przedłużany krój dla wysokich osób

Długość całkowita 80 cm zapewnia pełne zakrycie części pośladków u osób o wzroście 186-192 cm. Krój eliminuje problem odkrywania dolnej części pleców podczas pochylania się czy podnoszenia rąk podczas pracy.

Dzianina dżersej o gramaturze 200 g/m²

Gramatura 200 g/m² oznacza średnio grubą tkaninę, która łączy wytrzymałość z przewiewnością. Materiał nie jest zbyt cienki (co zwiększa trwałość), ani zbyt gruby (co zapewnia komfort w różnych temperaturach).

Skład z dodatkiem elastanu i wiskozy

90% bawełny odpowiada za przewiewność i komfort, 5% elastanu zwiększa elastyczność i zapobiega deformacji, 5% wiskozy poprawia miękkość materiału i jego właściwości higroskopijne.

Wzmocnione szwy overlokowe

Overlokowe wykończenie szwów zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega strzępieniu się materiału. Technologia ta przedłuża żywotność koszulki w warunkach intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78453
Marka	YATO
Rozmiar	XL
Wzrost użytkownika	186-192 cm
Obwód klatki piersiowej	108-114 cm
Szerokość pod pachami	58 cm
Długość całkowita	80 cm
Materiał	90% bawełna, 5% elastan, 5% wiskoza
Gramatura	200 g/m ²
Rodzaj dzianiny	Dżersej
Kolor	Szary melanz
Kategoria ochrony	I (minimalne zagrożenia)
Typ szwów	Wzmocnione overlokowe

Zastosowanie koszulki roboczej

- Prace warsztatowe i mechaniczne niewymagające wysokiej kategorii ochrony
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace budowlane w warunkach niskiego ryzyka
- Prace remontowe wewnątrz budynków
- Transport i przemieszczanie materiałów

-
- Prace porządkowe i konserwacyjne
 - Ogrodnictwo i prace zewnętrzne o niskim ryzyku
 - Odzież codzienna w środowisku przemysłowym

Kategoria ochrony I - co oznacza?

Kategoria I obejmuje odzież ochronną przeznaczoną do minimalizacji zagrożeń. Koszulka chroni przed drobnymi zanieczyszczeniami mechanicznymi, niewielkimi zadrapaniami i kontaktem z czystymi materiałami. Nie jest przeznaczona do ochrony przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami czy zagrożeniami mechanicznymi o wysokim ryzyku.

Dobór rozmiaru i dopasowanie

Rozmiar XL dedykowany jest osobom o wzroście 186-192 cm i obwodzie klatki piersiowej 108-114 cm. Szerokość pod pachami wynosząca 58 cm zapewnia swobodę ruchów podczas pracy. Długość 80 cm to parametr kluczowy dla wysokich użytkowników - koszulka zakrywa część pośladków, eliminując problem typowy dla standardowych długości.

Dzięki zawartości 5% elastanu materiał ma zdolność do niewielkiego rozciągania się, co pozwala na dopasowanie do sylwetki. Osoby preferujące bardziej przylegający krój mogą rozważyć wybór mniejszego rozmiaru, jednak należy wtedy uwzględnić skrócenie długości całkowitej.

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar?

Zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu (pod pachami, wokół tułowia). Jeśli wynik mieści się w zakresie 108-114 cm i wzrost wynosi 186-192 cm, rozmiar XL zapewni odpowiednie dopasowanie. Przy pomiarze granicznym (np. 114 cm) warto rozważyć większy rozmiar dla luźniejszego kroju.

Konserwacja i utrzymanie

Skład materiału z przewagą bawełny wymaga przestrzegania zasad prania w celu zachowania kształtu i koloru. Działanie dżersej z dodatkiem elastanu i wiskozy może ulegać skurczeniu przy zbyt wysokiej temperaturze prania lub suszenia.

Zalecane pranie w temperaturze maksymalnie 40°C z wyłączeniem funkcji wirowania na wysokich obrotach. Unikać suszenia w suszarce bębnowej - materiał z dodatkiem elastanu najlepiej schnie w rozłożeniu na płaskiej powierzchni. Prasowanie w niskiej temperaturze, bez pary bezpośrednio na materiale.

Wzmocnione szwy overlokowe zachowują trwałość przy prawidłowej konserwacji. Unikać prania z materiałami o szorstkich elementach (np. zamki, rzepy), które mogą uszkodzić strukturę dzianiny.

Produkty powiązane

Do koszulki roboczej YATO YT-78453 warto rozważyć spodnie robocze w tej samej kategorii ochrony I, rękawice robocze bawełniane oraz obuwie robocze o podstawowym poziomie ochrony. Sprawdź również inne rozmiary tej samej koszulki, jeśli parametry XL nie odpowiadają wymiarom sylwetki.

