

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/t-shirt-bialy-bawelniany-l-yt-78428-yato-p-47886.html>

t-shirt biały bawełniany L YT-78428 YATO

Cena brutto	29,18 zł
Cena netto	23,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-78428
Kod producenta	YT-78428
Kod EAN	5906083098895
Producent	YATO

Opis produktu

T-shirt bawełniany biały YATO YT-78428 rozmiar L

Koszulka robocza z serii TALL marki YATO przeznaczona dla osób o wzroście 182-188 cm. Wykonana z dzianiny bawełnianej typu jersey z dodatkiem elastanu, zapewnia swobodę ruchów podczas pracy fizycznej. Ochrona I kategorii według norm odzieży roboczej.

Skład materiału **95% bawełna, 5% elastan**

Gramatura **200 g/m²**

Długość całkowita **78 cm**

Kategoria ochrony **I** kategoria

Charakterystyka koszulki roboczej YATO YT-78428

Dzianina jersey z elastanem

Materiał składający się z 95% bawełny i 5% elastanu łączy przewiewność naturalnych włókien z elastycznością. Koszulka rozciąga się podczas ruchów i wraca do pierwotnego kształtu, co zapobiega deformacji po wielokrotnym praniu i użytkowaniu.

Gramatura 200 g/m²

Zwiększona gramatura materiału przekłada się na trwałość koszulki i odporność na przetarcia. Tkanina o tej grubości zapewnia odpowiednią wytrzymałość w warunkach roboczych, zachowując jednocześnie komfort termiczny.

Krój TALL dla wysokich użytkowników

Przedłużona konstrukcja dostosowana do wzrostu 182-188 cm zapewnia odpowiednie zakrycie tułowia i części pośladków. Długość całkowita 78 cm eliminuje problem zadierania się materiału podczas pracy w pochyleniu.

Szwy overlokowe

Zastosowanie szwów overlokowych zwiększa wytrzymałość połączeń materiału na obciążenia mechaniczne. Technologia ta zapobiega strzępieniu się brzegów tkaniny i przedłuża żywotność odzieży roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78428
Marka	YATO
Rozmiar	L
Wzrost użytkownika	182-188 cm
Obwód klatki piersiowej	102-108 cm
Szerokość pod pachami	55 cm
Długość całkowita	78 cm
Kolor	Biały
Materiał	95% bawełna, 5% elastan
Typ dzianiny	Jersey
Gramatura	200 g/m ²
Kategoria ochrony	I kategoria
Typ szwów	Overlokowe

Zastosowanie koszulki roboczej

- Prace budowlane i remontowe jako warstwa ochronna pod ubranie robocze
- Prace magazynowe i logistyczne wymagające swobody ruchów
- Prace w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Prace ogrodnicze i rolnicze w okresie letnim
- Ochrona prywatnej odzieży przed zabrudzeniem podczas prac domowych
- Prace malarskie jako warstwa bazowa pod kombinezon
- Prace sprzątające i konserwacyjne
- Transport i prace fizyczne w pomieszczeniach zamkniętych

Ochrona I kategorii według norm odzieży roboczej

Kategoria I obejmuje odzież ochronną przeznaczoną do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. Koszulka YATO YT-78428 spełnia wymagania tej kategorii, co oznacza zastosowanie w środowiskach pracy, gdzie nie występują zagrożenia mechaniczne, chemiczne ani termiczne o wysokim stopniu ryzyka. Podstawowa funkcja to ochrona prywatnej odzieży przed zabrudzeniem, kurzem i lekkimi plamami.

Odzież I kategorii nie wymaga certyfikacji przez jednostki notyfikowane, ale musi spełniać ogólne wymagania rozporządzenia PPE dotyczące konstrukcji, materiałów i znakowania. Producent odpowiada za zgodność produktu z deklarowanymi parametrami ochronnymi.

Dobór rozmiaru i efekt slim-fit

Koszulka w rozmiarze L przeznaczona jest dla obwodu klatki piersiowej 102-108 cm i wzrostu 182-188 cm. Materiał z elastanem dopasowuje się do sylwetki użytkownika. Dla uzyskania efektu slim-fit zaleca się wybór rozmiaru mniejszego, co zapewni bardziej przylegający krój przy zachowaniu komfortu ruchowego.

Konserwacja i użytkowanie

Dzianina bawełniana z dodatkiem elastanu wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C, aby zachować właściwości elastyczne włókien. Unikanie wysokich temperatur prania i suszenia zapobiega kurczeniu się materiału i utracie elastyczności. Gramatura 200 g/m² umożliwia wielokrotne pranie bez utraty kształtu, pod warunkiem przestrzegania zaleceń producenta.

Szwy overlokowe zachowują wytrzymałość po intensywnym użytkowaniu i wielokrotnym praniu. Biały kolor materiału ułatwia kontrolę czystości odzieży roboczej, co jest istotne w środowiskach wymagających przestrzegania standardów higienicznych. Materiał bawełniany szybko wysycha po praniu, co skraca czas przygotowania odzieży do ponownego użycia.

...