

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-t-shirt-basic-biala-bawelniana-180gm-rozmiar-l-yt-78478-yato-p-47898.html>

koszulka t-shirt basic biała bawełniana 180g/m² rozmiar L YT-78478 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 20,79 zł |
| Cena netto | 16,90 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-78478 |
| Kod producenta | YT-78478 |
| Kod EAN | 5906083098536 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Koszulka T-shirt Basic Biała Bawełniana 180g/m² Rozmiar L YATO YT-78478

Bawełniana koszulka robocza z dzianiny typu dżersej o gramaturze 180 g/m². Produkt objęty kategorią ochrony I, przeznaczony do pracy i codziennego użytkowania.

Gramatura 180 g/m²

Materiał 100% bawełna

Rozmiar L

Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszulki bawełnianej YATO

Gramatura 180 g/m² – wzmocniona konstrukcja

Gramatura 180 g/m² oznacza masę materiału na metr kwadratowy. Wartość ta plasuje koszulkę w kategorii produktów o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. Grubszy materiał nie prześwituje, zachowuje kształt po wielokrotnych praniach i zapewnia dłuższą żywotność w warunkach intensywnego użytkowania.

Dzianina bawełniana typu dżersej

Dżersej to dzianina jednowarstwowa o splocie lewym, charakteryzująca się elastycznością i miękkością. Struktura 100% bawełny zapewnia przewiewność, odprowadzanie wilgoci i komfort termiczny. Materiał nie uczula, co ma znaczenie przy bezpośrednim kontakcie ze skórą podczas całodziennej pracy.

Szwy owerlokowe – trwałość połączeń

Szwy owerlokowe to technika łączenia elementów odzieży, w której brzegi materiału są jednocześnie zszywan i obmetywane. Zapobiega to strzępieniu się tkaniny i zwiększa wytrzymałość szwów na rozciąganie. Rozwiązanie stosowane w odzieży roboczej narażonej na częste ruchy i obciążenia.

Kategoria ochrony I – minimalne ryzyko

Kategoria I według rozporządzenia EU 2016/425 obejmuje odzież ochronną chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami. Koszulka spełnia podstawowe wymagania dla odzieży roboczej w środowiskach o niskim ryzyku, gdzie nie występują zagrożenia mechaniczne, chemiczne ani termiczne wymagające wyższych kategorii ochrony.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Model | YT-78478 |
| Marka | YATO |
| Rozmiar | L |
| Wzrost użytkownika | 178-184 cm |
| Obwód klatki piersiowej | 102-108 cm |
| Szerokość pod pachami | 55 cm |
| Długość całkowita | 74 cm |
| Materiał | 100% bawełna |
| Typ dzianiny | Dżersej |
| Gramatura | 180 g/m ² |
| Kolor | Biały |
| Kategoria ochrony | I |
| Typ szwów | Owerlokowe |

Zastosowanie koszulki roboczej

- Odzież robocza w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Baza pod ubrania robocze w budownictwie i przemyśle
- Odzież dla pracowników magazynów i logistyki
- Koszulka do prac porządkowych i konserwacyjnych

-
- Bielizna ochronna w zakładach produkcyjnych
 - Odzież reklamowa z możliwością nadruku firmowego
 - Strój roboczy w ogrodnictwie i rolnictwie
 - Ubranie dla pracowników sektora usługowego

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Jak dobrać rozmiar L

Rozmiar L przeznaczony jest dla osób o wzroście 178-184 cm i obwodzie klatki piersiowej 102-108 cm. Szerokość koszulki pod pachami wynosi 55 cm, a długość całkowita 74 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu i porównać z podanymi wartościami. Koszulka wykonana z bawełny może się nieznacznie skurczyć po pierwszym praniu — zaleca się pranie w temperaturze maksymalnie 40°C.

Możliwość personalizacji

Struktura dzianiny bawełnianej typu dżersej umożliwia nanoszenie nadruków metodą sitodruku, transferu termicznego oraz haftu komputerowego. Biały kolor stanowi neutralną bazę dla logo firmowych i napisów identyfikacyjnych. Przed personalizacją warto skonsultować się z wykonawcą nadruku w kwestii odpowiedniej techniki dla danej gramatury materiału.

Produkty powiązane

Do koszulki YATO YT-78478 warto rozważyć spodnie robocze z tej samej linii Basic, rękawice ochronne oraz obuwie robocze. Kompleksowe wyposażenie zapewnia spójność stroju roboczego i pełną ochronę w kategorii I.

...