

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-t-shirt-basic-szary-melanż-bawełniana-180gm-rozmiar-xl-yt-78503-yato-p-47907.html>



## koszulka t-shirt basic szary melanż bawełniana 180g/m<sup>2</sup> rozmiar XL YT-78503 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>20,79 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>16,90 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-78503</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-78503</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083098789</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Koszulka T-shirt Basic Szary Melanż Bawełniana 180g/m<sup>2</sup> Rozmiar XL YATO YT-78503

Koszulka robocza typu t-shirt z dzianiny bawełnianej typu dżersej w kolorze szary melanż. Gramatura 180 g/m<sup>2</sup> zapewnia nieprzeświadcający materiał odpowiedni do nanoszenia nadruków i haftu.

Gramatura materiału 180 g/m<sup>2</sup>

Skład materiału 95% bawełna, 5% wiskoza

Rozmiar XL

Kategoria ochrony I

### Charakterystyka koszulki roboczej YATO YT-78503

#### **Gramatura 180 g/m<sup>2</sup> dla trwałości**

Gramatura 180 g/m<sup>2</sup> oznacza zwiększoną grubość i wytrzymałość materiału w porównaniu do standardowych koszulek (zazwyczaj

140-160 g/m<sup>2</sup>). Taki materiał nie prześwituje, lepiej znosi intensywne użytkowanie i stanowi odpowiednią bazę pod aplikacje znakowania firmowego.

### Skład bawełna-wiskoza

Połączenie 95% bawełny z 5% wiskozy tworzy dzianinę typu dżersej z efektem melanżowym. Bawełna odpowiada za przewiewność i higroskopijność, wiskoza dodaje miękkości i nadaje charakterystyczny wygląd szarego melanżu.

### Szwy owerlokowe

Szwy owerlokowe (obrucane) łączą i jednocześnie zabezpieczają brzegi materiału przed strzępieniem. Tego typu wykończenie zwiększa trwałość koszulki przy częstym praniu i intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Kategoria ochrony I

Według normy EN ISO 13688 kategoria I oznacza odzież ochronną przed minimalnymi zagrożeniami. Koszulka spełnia podstawowe wymagania dla odzieży roboczej, chroniąc prywatną garderobę przed zabrudzeniem i lekkim zużyciem mechanicznym.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Symbol produktu         | YT-78503                 |
| Producent               | YATO                     |
| Rozmiar                 | XL                       |
| Wzrost użytkownika      | 182-188 cm               |
| Obwód klatki piersiowej | 108-114 cm               |
| Szerokość pod pachami   | 58 cm                    |
| Długość całkowita       | 76 cm                    |
| Kolor                   | Szary melanż             |
| Materiał                | 95% bawełna, 5% wiskoza  |
| Rodzaj dzianiny         | Dżersej                  |
| Gramatura               | 180 g/m <sup>2</sup>     |
| Typ szwów               | Owerlokowe               |
| Kategoria ochrony       | I (minimalne zagrożenia) |

## Zastosowanie koszulki roboczej

- 
- Prace warsztatowe i serwisowe
  - Prace budowlane i remontowe
  - Magazynowanie i logistyka
  - Prace ogrodnicze i komunalne
  - Baza pod odzież firmową z nadrukiem lub haftem
  - Ochrona prywatnej garderoby podczas prac domowych
  - Pracownie rzemieślnicze i produkcyjne
  - Transport i spedycja

### **Jak dobrać rozmiar koszulki roboczej**

Rozmiar XL przeznaczony jest dla osób o wzroście 182-188 cm i obwodzie klatki piersiowej 108-114 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu (pod pachami, przez wypukłość łopatek) i porównaj z podanym zakresem. Szerokość pod pachami 58 cm oznacza 116 cm obwodu koszulki w rozłożeniu płaskim.

### **Pielęgnacja koszulki bawełnianej**

Dzianina bawełniana z domieszką wiskozy wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Unikaj suszenia w suszarce bębnowej — naturalne suszenie zapobiega nadmiernemu kurczeniu się materiału. Melanzowy kolor szary nie wymaga sortowania z innymi kolorami.