

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-polo-soft-czarna-xl-yt-78603-yato-p-47909.html>

## koszulka polo soft czarna XL YT-78603 YATO

Cena brutto	<b>29,40 zł</b>
Cena netto	<b>23,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78603</b>
Kod producenta	<b>YT-78603</b>
Kod EAN	<b>5906083098123</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Koszulka polo robocza YATO YT-78603 czarna XL

Koszulka polo robocza z serii SOFT marki YATO w rozmiarze XL to odzież ochronna kategorii I wykonana z bawełnianej dzianiny dżersej o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>. Model YT-78603 łączy funkcje ochronne z komfortem noszenia dzięki zastosowaniu 100% bawełny i wzmocnionych szwów overlokowych.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 200 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar XL (182-188 cm)

Kategoria ochrony I

### Charakterystyka koszulki polo roboczej YATO

#### Dzianina dżersej 200 g/m<sup>2</sup>

Gramatura 200 g/m<sup>2</sup> zapewnia odpowiednią wytrzymałość materiału przy zachowaniu przewiewności. Dzianina dżersej charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie, co przekłada się na trwałość koszulki podczas codziennego użytkowania w warunkach roboczych.

### Bawełna 100% bez domieszek

Naturalna bawełna bez dodatku syntetyków gwarantuje przewiewność i higroskopijność – materiał pochłania wilgoć i pozwala skórze oddychać. Minimalizuje to ryzyko podrażnień podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie w podwyższonej temperaturze.

### Szwy owerlokowe

Zastosowanie szwów owerlokowych zwiększa wytrzymałość połączeń materiału i zapobiega strzępieniu się brzegów. Ten typ wykończenia zapewnia trwałość koszulki nawet przy intensywnym użytkowaniu i częstym praniu w temperaturze do 60°C.

### Kategoria ochrony I

Oznaczenie kategorii I wskazuje na odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi i zabrudzeń. Koszulka stanowi warstwę ochronną dla odzieży prywatnej i skóry przed kontaktem z kurzem, lekkimi zabrudzeniami czy drobnymi zadrapaniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78603
Marka	YATO
Seria	SOFT
Rozmiar	XL
Wzrost użytkownika	182-188 cm
Obwód klatki piersiowej	108-114 cm
Szerokość pod pachami	58 cm
Długość całkowita	76 cm
Kolor	Czarny
Materiał	100% bawełna
Typ dzianiny	Dżersej
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Rodzaj szwów	Owerlokowe
Kołnierz i mankiety	Dzianina ściągaczowa
Kategoria ochrony	I

## Zastosowanie koszulki polo roboczej

- Prace warsztatowe i serwisowe niewymagające specjalistycznej odzieży ochronnej
- Prace magazynowe i logistyczne
- Obsługa klienta w punktach handlowych i serwisowych

- 
- Prace elektryczne i instalacyjne w pomieszczeniach
  - Prace montażowe i wykończeniowe
  - Transport i dystrybucja
  - Ogrodnictwo i prace zewnętrzne w sezonie letnim
  - Konserwacja i utrzymanie ruchu

### **Jak dobrać rozmiar koszulki polo 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) oraz długość tułowia od karku do bioder. Koszulka powinna być luźna, ale nie zwisać – zapas 4-6 cm w obwodzie klatki zapewnia swobodę ruchów.

### **Konserwacja i trwałość**

---

Koszulka polo YATO YT-78603 wykonana z bawełny wymaga prania w temperaturze maksymalnie 60°C. Działina dżersej o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> zachowuje kształt po wielokrotnym praniu, a szwy overlokowe zapobiegają rozchodzeniu się materiału. Niegniota się działina ściągaczowa w kołnierzu i mankietach utrzymuje elastyczność nawet po długotrwałym użytkowaniu.

Czarny kolor koszulki maskuje drobne zabrudzenia i nie wymaga tak częstego prania jak jasne odmiany. Materiał bawełniany można prasować w średniej temperaturze, co pozwala zachować estetyczny wygląd koszulki także w kontakcie z klientem.

#### **Produkty powiązane**

Do kompletu z koszulką polo YATO warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii SOFT, rękawice robocze bawełniane oraz obuwie robocze z kategorii S1 lub S2 w zależności od rodzaju wykonywanych prac.