

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-polo-soft-czarna-2xl-yt-78604-yato-p-49303.html>

## koszulka polo soft czarna 2XL YT-78604 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-78604</b>
Kod producenta	<b>YT-78604</b>
Kod EAN	<b>5906083098130</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Koszulka polo robocza YATO YT-78604 czarna rozmiar 2XL

Bawełniana koszulka polo YATO z serii SOFT w rozmiarze 2XL to odzież robocza I kategorii ochrony, przeznaczona do pracy w warunkach wymagających ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. Model YT-78604 charakteryzuje się gramaturą 200 g/m<sup>2</sup> oraz materiałem dżersejowym zapewniającym trwałość i odporność na deformacje.

Materiał 100% bawełna

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

Rozmiar 2XL (XXL)

Kategoria ochrony I

### Charakterystyka koszulki polo roboczej YATO

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

Materiał o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną, odporność na przetarcia oraz zachowanie formy po wielokrotnych praniach. Wyższa gramatura przekłada się na dłuższą żywotność produktu w warunkach codziennego użytkowania roboczego.

### Bawełna dżersejowa

Dzianina dżersejowa z 100% bawełny charakteryzuje się elastycznością, przewiewnością oraz właściwościami higroskopijnymi. Materiał ten nie ogranicza ruchów podczas pracy, jednocześnie zapewniając komfort termiczny i odprowadzanie wilgoci od ciała.

### Dzianina ściągaczowa

Kołnierz i mankiety wykonane z dzianiny ściągaczowej zachowują kształt i elastyczność nawet po intensywnym użytkowaniu. Struktura ściągacza zapobiega rozciąganiu się zakończeń, co wpływa na utrzymanie estetycznego wyglądu koszulki.

### I kategoria ochrony

Odzież robocza I kategorii ochrony przeznaczona jest do środowisk pracy z minimalnymi zagrożeniami. Zabezpiecza prywatne ubrania przed zabrudzeniem i zużyciem, stanowiąc podstawową warstwę ochronną w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78604
Marka	YATO
Seria	SOFT
Rozmiar	2XL (XXL)
Kolor	czarny
Materiał	100% bawełna dżersej
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Kategoria ochrony	I
Wzrost użytkownika	186-192 cm
Obwód klatki piersiowej	114-120 cm
Szerokość pod pachami	61 cm
Długość całkowita	78 cm

## Zastosowanie koszulki polo roboczej

- Prace warsztatowe i serwisowe wymagające swobody ruchów
- Prace magazynowe i logistyczne w środowisku zamkniętym
- Prace montażowe i instalacyjne w warunkach przemysłowych
- Obsługa maszyn i urządzeń w pomieszczeniach produkcyjnych
- Prace ogrodnicze i pielęgnacyjne terenów zielonych
- Prace transportowe i spedycyjne

- 
- Prace budowlane wykończeniowe wewnątrz obiektów
  - Jako element ubioru firmowego w branży usługowej

### **Dobór rozmiaru 2XL**

Rozmiar 2XL (XXL) przeznaczony jest dla osób o wzroście 186-192 cm i obwodzie klatki piersiowej 114-120 cm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz sprawdzić długość całkowitą koszulki (78 cm), która powinna odpowiadać indywidualnym proporcjom sylwetki. Szerokość pod pachami wynosząca 61 cm zapewnia swobodę ruchów ramion podczas pracy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Koszulka polo YATO YT-78604 wymaga standardowej konserwacji zgodnej z zaleceniami dla wyrobów bawełnianych. Pranie w temperaturze do 40°C zapewnia utrzymanie właściwości materiału i trwałości koloru. Dżianina dżersejowa zachowuje kształt po wielokrotnych praniach, a zastosowanie dzianiny ściągaczowej w kołnierzu i mankietach zapobiega ich deformacji.

Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie koszulki w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych. Unikanie wysokich temperatur suszenia oraz prasowania w umiarkowanej temperaturze wydłuża żywotność produktu i zachowuje strukturę materiału.

#### **Powiązane produkty**

Do koszulki polo YATO YT-78604 warto rozważyć spodnie robocze YATO, kamizelki ochronne oraz obuwie robocze z oferty marki, co pozwala na skompletowanie funkcjonalnego zestawu odzieży roboczej I kategorii ochrony.