

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-polo-soft-niebieska-m-yt-78625-yato-p-49318.html>



## koszulka polo soft niebieska m YT-78625 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-78625</b>
Kod producenta	<b>YT-78625</b>
Kod EAN	<b>5906083098345</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Koszulka polo YATO YT-78625 Soft niebieska rozmiar M

Koszulka polo robocza z miękkiej dzianiny bawełnianej typu jersey o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>. Odzież ochronna I kategorii przeznaczona do prac z ryzykiem lekkiego zabrudzenia lub uszkodzenia ubrania.

Materiał 100% bawełna

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

Kategoria ochrony I

Rozmiar M (94-102 cm)

### Charakterystyka koszulki polo roboczej YATO Soft

#### Dzianina jersey zamiast standardowej piki

Jednowarstwowa dzianina bawełniana typu jersey zapewnia większy komfort noszenia niż dwuwarstwowa tkanina pika stosowana w typowych koszulkach polo. Materiał jest miękki w dotyku, nie przylega do ciała i lepiej odprowadza wilgoć podczas intensywnej pracy.

### Gramatura 200 g/m<sup>2</sup> - równowaga trwałości i komfortu

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 200 g/m<sup>2</sup> oznacza materiał średniej grubości, który jest wystarczająco wytrzymały na regularne użytkowanie robocze, a jednocześnie nie powoduje przegrzewania w cieplejszych warunkach.

### Szwy overlokowe - wytrzymałość na rozciąganie

Szwy overlokowe (obrzucane) zabezpieczają krawędzie materiału przed strzępieniem się i zwiększają wytrzymałość połączeń. Tego typu szwy są elastyczne, co zapobiega pękaniu nici przy ruchach podczas pracy.

### Kołnierz i mankiety ze ściągacza

Dzianina ściągaczowa to elastyczny materiał z dodatkiem lycry, który powraca do pierwotnego kształtu po rozciągnięciu. Kołnierz i mankiety wykonane z tego materiału nie wymagają prasowania i zachowują estetyczny wygląd nawet po wielokrotnym praniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78625
Marka	YATO
Seria	Soft
Rozmiar	M
Wzrost użytkownika	174-180 cm
Obwód klatki piersiowej	94-102 cm
Szerokość pod pachami	52 cm
Długość całkowita	70 cm
Materiał	100% bawełna
Typ dzianiny	Jersey
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Niebieski
Kategoria ochrony	I
Typ szwów	Overlokowe

## Zastosowanie koszulki polo roboczej

- Prace warsztatowe i serwisowe niewymagające specjalistycznej odzieży ochronnej
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace w branży handlowej i usługowej

- 
- Lekkie prace budowlane i remontowe
  - Prace ogrodnicze i porządkowe
  - Jednolite ubranie zespołów roboczych
  - Noszenie codzienne jako alternatywa dla t-shirtu

### **Kategoria ochrony I - co to oznacza?**

Odzież I kategorii ochrony przeznaczona jest do prac, gdzie występuje minimalne ryzyko dla użytkownika. Chroni przed lekkimi zabrudzeniami mechanicznymi i drobnymi uszkodzeniami. Nie wymaga certyfikacji przez jednostki notyfikowane – producent samodzielnie potwierdza zgodność z normami. Tego typu odzież nie chroni przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi czy mechanicznymi wysokiego ryzyka.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Koszulka polo YATO YT-78625 wykonana w 100% z bawełny wymaga standardowej pielęgnacji materiałów naturalnych. Materiał można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Działina jersey zachowuje swój kształt nawet po wielokrotnym praniu, jednak zaleca się unikanie suszenia w wysokich temperaturach, które mogą powodować skurcz materiału.

Bawełna naturalnie wchłania wilgoć, co jest zaletą w warunkach podwyższonej temperatury, ale może wydłużać czas schnięcia. Kołnierze i mankiety ze ściągacza nie wymagają prasowania – wystarczy odpowiednie rozwieszenie po praniu. Szwy overlockowe zabezpieczają materiał przed strzępieniem się podczas prania.

### **Jak dobrać rozmiar koszulki polo roboczej?**

Rozmiar M przeznaczony jest dla osób o wzroście 174-180 cm i obwodzie klatki piersiowej 94-102 cm. Szerokość koszulki pod pachami wynosi 52 cm, długość całkowita 70 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu i porównaj z podanym zakresem. Koszulka powinna być na tyle luźna, by nie ograniczać ruchów podczas pracy.