

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszula-flanelowa-czerwona-l-yt-78802-yato-p-47920.html>



## koszula flanelowa czerwona L YT-78802 YATO

Cena brutto	<b>48,02 zł</b>
Cena netto	<b>39,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78802</b>
Kod producenta	<b>YT-78802</b>
Kod EAN	<b>5906083097874</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Koszula flanelowa czerwona L YT-78802 YATO

Robocza koszula flanelowa z bawełny 100% o gramaturze 170 g/m<sup>2</sup>. Odzież ochronna kategorii I z charakterystycznym wzorem w kratę, przeznaczona do prac wymagających podstawowej ochrony przed zabrudzeniem.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 170 g/m<sup>2</sup>

Rozmiar L

Kategoria ochrony I

### Charakterystyka koszuli flanelowej YATO YT-78802

#### **Bawełna 100% o gramaturze 170 g/m<sup>2</sup>**

Naturalne włókno zapewnia oddychalność i komfort termiczny podczas pracy. Gramatura 170 g/m<sup>2</sup> oznacza gęstość tkaniny – materiał jest wystarczająco wytrzymały, by chronić przed zabrudzeniem, jednocześnie pozostając przewiewnym. Drapana bawełna charakteryzuje się zwiększoną miękkością i odpornością na zagniecenia.

#### **Konstrukcja szwów wzmacniająca trwałość**

Zastosowanie pojedynczych i podwójnych szwów w newralgicznych miejscach zwiększa wytrzymałość koszuli na rozciąganie. Szwy overlokowe w długich połączeniach materiału zapobiegają strzępieniu się tkaniny i przedłużają żywotność odzieży roboczej.

### Dwie kieszenie na piersiach

Funkcjonalne kieszenie umieszczone na wysokości klatki piersiowej pozwalają na przechowywanie drobnych przedmiotów, narzędzi pomiarowych lub dokumentów. Ułatwiają organizację pracy bez konieczności sięgania do kieszeni spodni.

### Kategoria ochrony I według norm BHP

Oznaczenie kategorii I wskazuje na odzież chroniącą przed minimalnym zagrożeniem – zabezpiecza przed zabrudzeniem i lekkim otarciem. Przeznaczona do prac, gdzie nie występują zagrożenia mechaniczne, termiczne ani chemiczne wymagające wyższych kategorii ochrony.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-78802
Marka	YATO
Rozmiar	L
Wzrost użytkownika	178-184 cm
Obwód klatki piersiowej	102-108 cm
Szerokość pod pachami	56 cm
Długość całkowita	79 cm
Materiał	100% bawełna
Gramatura materiału	170 g/m <sup>2</sup>
Kolor	czerwono-czarny (wzór w kratę)
Kategoria ochrony	I
Liczba kieszeni	2 (na piersiach)

## Zastosowanie koszuli roboczej flanelowej

- Prace remontowe i budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Prace stolarskie i montażowe
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace ogrodnicze i porządkowe
- Obsługa maszyn i urządzeń w warunkach przemysłowych
- Prace elektryczne i instalacyjne bez ryzyka kontaktu z wysokim napięciem
- Prace malarskie i wykończeniowe
- Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych

---

## Jak dobrać rozmiar koszuli roboczej

Rozmiar L przeznaczony jest dla osób o wzroście 178-184 cm i obwodzie klatki piersiowej 102-108 cm. Szerokość pod pachami wynosząca 56 cm zapewnia swobodę ruchów podczas pracy. Długość całkowita 79 cm oznacza, że koszula sięga poniżej linii bioder, zapewniając pełne krycie tułowia. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz sprawdzić długość preferowanej koszuli od kołnierzyka do dołu.

## Konserwacja odzieży roboczej bawełnianej

---

Koszule flanelowe z bawełny 100% wymagają prania w temperaturze maksymalnie 40°C, co zapobiega skurczeniu się materiału. Drapana bawełna zachowuje miękką strukturę przy użyciu płynów do prania bez wybielaczy. Suszenie w rozłożeniu lub na wieszaku zapobiega nadmiernemu gneczeniu. Prasowanie w średniej temperaturze ułatwia utrzymanie estetycznego wyglądu koszuli. Częste pranie w wysokich temperaturach może osłabić włókna i przyspieszyć zużycie szwów.

### Produkty powiązane

Do kompletu odzieży roboczej warto rozważyć spodnie robocze z kieszeniami wzmocnionymi, kamizelkę ocieplającą na chłodniejsze dni oraz rękawice ochronne dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy. Koszule flanelowe dostępne są również w innych rozmiarach i wariantach kolorystycznych.

...