

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszula-flanelowa-czerwona-m-yt-78801-yato-p-49326.html>

koszula flanelowa czerwona m YT-78801 YATO

Cena brutto	48,02 zł
Cena netto	39,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78801
Kod producenta	YT-78801
Kod EAN	5906083097867
Producent	YATO

Opis produktu

Koszula flanelowa czerwona YATO YT-78801 rozmiar M

Koszula robocza z drapanej bawełny 100% o gramaturze 170 g/m², przeznaczona do pracy w warunkach narażenia na minimalne zagrożenia. Wyposażona w dwie kieszenie piersiowe, wzmocnione podwójne szwy oraz system overlockowy zapewniający trwałość połączeń materiałowych.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 170 g/m²

Kategoria ochrony I

Rozmiar M

Charakterystyka koszuli flanelowej YATO YT-78801

Drapana bawełna 170 g/m²

Gramatura 170 g/m² oznacza grubość materiału zapewniającą odpowiednią izolację termiczną bez utraty oddychalności. Proces drapania bawełny usuwa krótkie włókna, redukując skłonność do mechacenia się i powstawania kłaczek, co przekłada się na dłuższą żywotność koszuli oraz mniejsze ryzyko podrażnień skóry podczas długotrwałego noszenia.

Wzmocnione szwy podwójne i owerlokowe

Podwójne szwy w miejscach narażonych na rozciąganie (ramiona, boki) zwiększają wytrzymałość na rozdarcie o około 40% w porównaniu do standardowych połączeń. Szwy owerlokowe zabezpieczają brzegi materiału przed strzępieniem się, co jest szczególnie istotne przy częstym praniu w temperaturach roboczych do 60°C.

Dwie kieszenie piersiowe z klapką

Kieszenie umieszczone na wysokości klatki piersiowej umożliwiają przechowywanie drobnych narzędzi, notatników lub telefonu bez ryzyka wypadnięcia podczas pochylania się. Klapki zabezpieczają zawartość przed wysypaniem się i zapewniają dodatkową ochronę przed zabrudzeniem.

Kategoria ochrony I według rozporządzenia PPE

Klasyfikacja I kategorii oznacza, że koszula chroni przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak kontakt z czystymi powierzchniami, lekkie zabrudzenia lub niewielkie uszkodzenia mechaniczne. Nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale musi spełniać podstawowe wymagania bezpieczeństwa określone w normach europejskich.

Specyfikacja techniczna koszuli YT-78801

Symbol produktu	YT-78801
Marka	YATO
Rozmiar	M
Wzrost użytkownika	174-180 cm
Obwód klatki piersiowej	94-102 cm
Szerokość pod pachami	53 cm
Długość całkowita	76,5 cm
Materiał	100% bawełna drapana
Gramatura	170 g/m ²
Kolor	Czerwono-czarny
Kategoria ochrony	I (minimalne zagrożenia)
Liczba kieszeni	2 kieszenie piersiowe z klapką
Typ szwów	Podwójne w miejscach krytycznych, owerlokowe na brzegach

Zastosowanie koszuli roboczej YATO

- Prace magazynowe i logistyczne niewymagające specjalistycznej odzieży ochronnej

-
- Prace porządkowe i konserwacyjne w obiektach przemysłowych
 - Prace w warsztatach samochodowych i mechanicznych jako warstwa ochronna
 - Prace ogrodnicze i rolnicze w chłodniejszych warunkach
 - Prace budowlane wykończeniowe i instalacyjne w pomieszczeniach
 - Prace w sektorze usługowym wymagające jednolitego stroju roboczego
 - Ochrona prywatnej odzieży przed zabrudzeniem podczas prac domowych
 - Prace w chłodniach i magazynach o obniżonej temperaturze jako warstwa bazowa

Jak dobrać odpowiedni rozmiar koszuli roboczej

Rozmiar M przeznaczony jest dla osób o wzroście 174-180 cm i obwodzie klatki piersiowej 94-102 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód klatki piersiowej taśmą mierniczą na wysokości mostka, zachowując swobodny oddech. Koszula flanelowa powinna pozwalać na swobodne ruchy ramion i nie uciskać w okolicy szyi po zapięciu górnego guzika. Szerokość pod pachami 53 cm zapewnia komfort podczas podnoszenia rąk i wykonywania czynności wymagających rozciągania materiału.

Konserwacja i utrzymanie koszuli flanelowej

Koszula z bawełny drapanej 170 g/m² wymaga prania w temperaturze maksymalnie 60°C z użyciem detergentów przeznaczonych do tkanin bawełnianych. Wyższa temperatura może spowodować skurcz materiału o 2-3%, co wpłynie na dopasowanie. Zaleca się pranie oddzielne lub z innymi tkaninami w kolorze czerwonym podczas pierwszych 2-3 prań ze względu na możliwość uwalniania barwnika.

Suszenie w suszarce bębnowej należy przeprowadzać w niskiej temperaturze lub stosować suszenie naturalne, co wydłuży żywotność szwów overlokowych. Prasowanie w temperaturze do 150°C ułatwia usunięcie zagnieceń, choć drapana bawełna jest naturalnie mniej podatna na marszczenie niż standardowe tkaniny bawełniane.

Wzmocnione szwy podwójne należy regularnie kontrolować pod kątem rozchodzenia się nici, szczególnie po intensywnym użytkowaniu. Uszkodzone fragmenty szwów można naprawić za pomocą maszyny do szycia, stosując nitki poliestrowe o wytrzymałości min. 120 tex, co zapobiegnie dalszemu rozszerzaniu się uszkodzenia.

Produkty powiązane

Do koszuli flanelowej YATO YT-78801 warto rozważyć spodnie robocze z tej samej linii produktowej, rękawice robocze bawełniane z nakropieniem PVC oraz obuwie robocze kategorii S1 lub S2 w zależności od charakteru wykonywanej pracy. Kompletny zestaw odzieży roboczej zapewnia spójną ochronę i komfort podczas całego dnia pracy.