

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszula-flanelowa-niebieska-l-yt-78808-yato-p-47922.html>

koszula flanelowa niebieska L YT-78808 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-78808
Kod producenta	YT-78808
Kod EAN	5906083097935
Producent	YATO

Opis produktu

Koszula flanelowa niebieska L YT-78808 YATO

Koszula robocza flanelowa z bawełny drapanej o gramaturze 170 g/m². Odzież ochronna I kategorii z wzmocnionymi szwami, przeznaczona do pracy w warunkach minimalnego zagrożenia.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 170 g/m²

Rozmiar L (178-184 cm)

Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszuli roboczej flanelowej YATO

Bawełna drapana 170 g/m²

Materiał o strukturze flanelowej zapewnia lepsze właściwości termiczne niż standardowe tkaniny. Gramatura 170 g/m² oznacza optymalną równowagę między trwałością a komfortem — materiał jest wystarczająco wytrzymały na intensywne użytkowanie, zachowując jednocześnie przewiewność i miękkość.

Wzmocnione wykonanie szwów

Podwójne szwy w newralgicznych punktach (ramiona, boki) oraz szwy owerlokowe na długich połączeniach zwiększają odporność na rozdarcia. Pojedyncze szwy w mniej narażonych obszarach zachowują elastyczność materiału i nie ograniczają ruchów podczas pracy.

Odzież ochronna I kategorii

Klasyfikacja według rozporządzenia o środkach ochrony indywidualnej oznacza zabezpieczenie przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Koszula chroni prywatną odzież przed zabrudzeniem, zadrapaniami i lekkim zużyciem podczas prac warsztatowych, ogrodowych czy remontowych.

Dwie kieszenie na piersiach

Praktyczne rozmieszczenie kieszeni umożliwia przechowywanie drobnych narzędzi, telefonu czy notatnika w zasięgu ręki. Konstrukcja kieszeni zapewnia bezpieczne trzymanie zawartości podczas pochylania się i pracy w różnych pozycjach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78808
Marka	YATO
Rozmiar	L
Wzrost użytkownika	178-184 cm
Obwód klatki piersiowej	102-108 cm
Szerokość pod pachami	56 cm
Długość całkowita	79 cm
Kolor	Niebiesko-czarny (wzór w kratę)
Materiał	100% bawełna drapana
Gramatura	170 g/m ²
Kategoria ochrony	I

Zastosowanie koszuli roboczej flanelowej

- Prace warsztatowe i mechaniczne wymagające ochrony odzieży codziennej
- Prace remontowe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz budynków
- Prace ogrodnicze i rolnicze w sezonie wiosenno-jesiennym
- Prace porządkowe i konserwacyjne w obiektach przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne przy załadunku i rozładunku
- Prace stolarskie i ślusarskie w warunkach warsztatowych
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne niskiego ryzyka
- Codzienne użytkowanie jako wytrzymała odzież do prac domowych

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 oraz długość całkowita 79 cm określają rzeczywiste wymiary koszuli. Przy pomiarze obwodu klatki piersiowej należy mierzyć w najszerszym miejscu, prowadząc taśmę wokół tułowia przez łopatki. Koszula powinna zapewniać swobodę ruchów — zbyt ciasna ograniczy komfort pracy, zbyt luźna może zaczepić się o elementy wyposażenia.

Użytkowanie i konserwacja

Bawełna drapana wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C, co zapobiega nadmiernemu kurczeniu się materiału. Po pierwszym praniu koszula może nieznacznie zmniejszyć wymiary — jest to naturalna cecha tkanin bawełnianych. Zaleca się pranie oddzielne lub z odzieżą w podobnych kolorach, szczególnie przy pierwszych kilku praniach.

Materiał o gramaturze 170 g/m² schnie stosunkowo szybko, ale wymaga suszenia w rozłożeniu lub na wieszaku — suszenie w suszarce bębnowej może przyczynić się do nadmiernego kurczenia. Prasowanie w średniej temperaturze ułatwia usunięcie zagnieceń, choć struktura flanelowa sprawia, że materiał jest naturalnie mniej podatny na gniecienie niż gładkie tkaniny bawełniane.

Wzmocnione szwy wymagają kontroli po intensywnym użytkowaniu — ewentualne uszkodzenia należy naprawić niezwłocznie, aby zapobiec dalszemu rozchodzeniu się materiału. Kieszonki na piersiach nie powinny być przeciążane ciężkimi przedmiotami, co może prowadzić do odkształcenia tkaniny w tych miejscach.

...