

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszula-flanelowa-biala-3xl-yt-78817-yato-p-49336.html>



koszula flanelowa biała 3XL YT-78817 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-78817
Kod producenta	YT-78817
Kod EAN	5906083098024
Producent	YATO

Opis produktu

Koszula flanelowa robocza YATO YT-78817 rozmiar 3XL biało-czarna

Koszula robocza z bawełnianej flaneli o gramaturze 170 g/m² z podwójnymi szwami wzmocniającymi. Odzież ochronna I kategorii przeznaczona do pracy w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Materiał 100% bawełna flanelowa

Gramatura 170 g/m²

Rozmiar 3XL (XXXL)

Kategoria ochrony I kategoria

Charakterystyka koszuli roboczej flanelowej YATO

Materiał bawełniany 170 g/m²

Flanela bawełniana o gramaturze 170 g/m² zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu oddychalności. Materiał nie powoduje podrażnień skóry, co umożliwia wielogodzinne noszenie bez dyskomfortu. Gramatura 170 g/m² oznacza kompromis między trwałością a elastycznością tkaniny.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Podwójne szwy w punktach narażonych na rozciąganie oraz szwy overlokowe w długich połączeniach materiału zwiększają odporność na rozdarcia. Konstrukcja ta zapobiega rozchodzeniu się szwów podczas intensywnej pracy i wydłuża żywotność odzieży roboczej.

Dwie kieszenie piersiowe

Umieszczone na piersi kieszenie pozwalają na przechowywanie drobnych narzędzi, notatników, długopisów czy telefonu. Rozwiązanie funkcjonalne w warunkach warsztatowych, gdzie dostęp do podstawowych przedmiotów musi być szybki i wygodny.

Odzież ochronna I kategorii

Klasyfikacja I kategorii oznacza ochronę przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi, takimi jak powierzchniowe otarcia czy kontakt z lekko zabrudzonymi powierzchniami. Koszula chroni ubranie codzienne przed zabrudzeniem i uszkodzeniem podczas prac niewymagających specjalistycznej odzieży ochronnej.

Specyfikacja techniczna koszuli YT-78817

Symbol produktu	YT-78817
Marka	YATO
Rozmiar	3XL (XXXL)
Wzrost użytkownika	190-196 cm
Obwód klatki piersiowej	120-128 cm
Szerokość pod pachami	65 cm
Długość całkowita	83,5 cm
Materiał	100% bawełna flanelowa
Gramatura materiału	170 g/m ²
Kolor	Biało-czarny
Kategoria ochrony	I kategoria
Liczba kieszeni	2 kieszenie piersiowe
Typ szwów	Podwójne w punktach krytycznych, overlokowe w długich połączeniach

Zastosowanie koszuli roboczej flanelowej

- Prace warsztatowe i mechaniczne niewymagające specjalistycznej odzieży ochronnej
- Prace remontowo-budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Prace magazynowe i logistyczne

-
- Prace stolarskie i ślusarskie
 - Prace ogrodnicze i rolnicze w chłodniejsze dni
 - Ochrona ubrania codziennego podczas prac domowych i hobbystycznych
 - Użytkowanie codzienne w chłodniejszych warunkach

Jak dobrać rozmiar koszuli roboczej

Rozmiar 3XL jest przeznaczony dla osób o wzroście 190-196 cm i obwodzie klatki piersiowej 120-128 cm. Szerokość pod pachami (65 cm) i długość całkowita (83,5 cm) należy sprawdzić przed zakupem, szczególnie jeśli koszula ma być noszona na warstwę odzieży. Materiał bawełniany może się nieznacznie skurczyć po pierwszym praniu.

Użytkowanie i konserwacja

Koszula flanelowa bawełniana wymaga prania w temperaturze zalecanej przez producenta, zazwyczaj do 40°C. Materiał o gramaturze 170 g/m² może się nieznacznie skurczyć po pierwszym praniu, co należy uwzględnić przy doborze rozmiaru. Flanela bawełniana jest odporna na zagniecenia, ale może wymagać prasowania po praniu, jeśli zależy na zachowaniu formalnego wyglądu.

Podwójne szwy i owerlokowe wykończenia wymagają regularnej kontroli, szczególnie w punktach narażonych na rozciąganie. Uszkodzenia szwów należy naprawiać na bieżąco, aby zapobiec dalszemu rozchodzeniu się materiału. Koszula flanelowa zachowuje właściwości ochronne przez cały okres użytkowania, o ile materiał nie ulegnie znacznemu przetarciu.

Kategoria ochrony I - zakres ochrony

Odzież ochronna I kategorii zabezpiecza przed minimalnymi zagrożeniami, które użytkownik może samodzielnie ocenić. Obejmuje to ochronę przed powierzchniowymi uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniem oraz lekkim kontaktem z nieszkodliwymi substancjami. Nie chroni przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi ani mechanicznymi wysokiego ryzyka.