

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-polo-soft-zielona-s-yt-78618-yato-p-49313.html>



koszulka polo soft zielona S YT-78618 YATO

Cena brutto	29,40 zł
Cena netto	23,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78618
Kod producenta	YT-78618
Kod EAN	5906083098277
Producent	YATO

Opis produktu

Koszulka polo YATO YT-78618 Soft zielona rozmiar S

Koszulka polo robocza z dzianiny bawełnianej typu jersey o gramaturze 200 g/m². Odzież robocza I kategorii ochrony łącząca funkcjonalność z komfortem noszenia w warunkach zawodowych.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 200 g/m²

Rozmiar S

Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszulki polo roboczej YATO YT-78618

Dzianina jersey 200 g/m²

Materiał typu jersey charakteryzuje się gładką powierzchnią i elastycznością. Gramatura 200 g/m² oznacza wagę materiału przypadającą na metr kwadratowy — zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu przewiewności. W porównaniu z tkaninami typu pika, jersey jest bardziej miękki w dotyku i lepiej dopasowuje się do sylwetki.

Konstrukcja z elementami ściągaczowymi

Kołnierz i mankiety wykonane z dzianiny ściągaczowej (ryps) zachowują kształt po wielokrotnym praniu i użytkowaniu. Ściągacz charakteryzuje się większą elastycznością niż podstawowa dzianina, co zapobiega rozciąganiu się przy zakładaniu i zdejmowaniu koszulki.

Szwy owerlokowe

Zastosowanie szwów owerlokowych zwiększa wytrzymałość połączeń materiału. Ten typ szwu jednocześnie łączy i obrzuca brzegi tkaniny, co zapobiega strzępieniu się materiału i przedłuża żywotność odzieży przy intensywnym użytkowaniu.

Odzież I kategorii ochrony

Klasyfikacja I kategorii oznacza ochronę przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi — zabezpiecza odzież prywatną przed zabrudzeniem i lekkim zniszczeniem. Nie wymaga certyfikacji przez jednostki notyfikowane, jest odpowiednia do prac biurowych, magazynowych i lekkich prac warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-78618
Marka	YATO
Seria	Soft
Rozmiar	S
Wzrost użytkownika	170-176 cm
Obwód klatki piersiowej	88-94 cm
Szerokość pod pachami	48 cm
Długość całkowita	66 cm
Materiał	100% bawełna
Rodzaj dzianiny	Jersey
Gramatura	200 g/m ²
Kolor	Zielony
Kategoria ochrony	I
Typ szwów	Owerlokowe

Zastosowanie koszulki polo roboczej

- Prace magazynowe i logistyczne
- Obsługa klienta w punktach handlowych
- Lekkie prace warsztatowe i serwisowe
- Stanowiska administracyjne w zakładach produkcyjnych

-
- Prace ogrodnicze i usługi terenowe
 - Branża spożywcza (poza strefami wymagającymi odzieży specjalistycznej)
 - Prace konserwacyjne i utrzymania czystości
 - Mundurki firmowe w sektorze usług

Dobór rozmiaru koszulki polo roboczej

Rozmiar S przeznaczony jest dla osób o wzroście 170-176 cm i obwodzie klatki piersiowej 88-94 cm. Szerokość mierzona pod pachami wynosi 48 cm, co odpowiada połowie obwodu klatki piersiowej z uwzględnieniem luzu funkcjonalnego. Długość całkowita 66 cm oznacza pomiar od najwyższego punktu ramienia do dolnego brzegu koszulki. Przed zakupem warto porównać te wymiary z posiadaną odzieżą w odpowiednim rozmiarze.

Konserwacja i użytkowanie

Koszulka polo YATO YT-78618 wykonana w 100% z bawełny wymaga prania w temperaturze zgodnej z zaleceniami producenta umieszczonymi na metce. Dzianina jersey zachowuje kształt po praniu — nie wymaga prasowania przy wysokich temperaturach. Materiał bawełniany może nieznacznie skurczyć się po pierwszym praniu, co jest naturalną cechą tego włókna.

Szwy overlokowe zapewniają trwałość nawet przy częstym praniu. Kołnier i mankiety ze ściągacza zachowują elastyczność przez cały okres użytkowania. Zaleca się pranie oddzielnie od odzieży z elementami metalowymi, które mogą uszkodzić delikatną strukturę dzianiny.

Odzież robocza YATO seria Soft

Seria Soft marki YATO obejmuje odzież roboczą z bawełnianych dzianin typu jersey. Dostępne są różne rozmiary i warianty kolorystyczne koszulek polo oraz t-shirtów. Produkty z tej linii przeznaczone są do zastosowań wymagających komfortu noszenia przy zachowaniu funkcji ochronnych I kategorii.