

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-polo-soft-niebieska-s-yt-78624-yato-p-49317.html>

koszulka polo soft niebieska S YT-78624 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-78624
Kod producenta	YT-78624
Kod EAN	5906083098338
Producent	YATO

Opis produktu

Koszulka polo YATO YT-78624 niebieska rozmiar S

Koszulka polo robocza z serii SOFT wykonana z dzianiny bawełnianej typu dżersej o gramaturze 200 g/m². Odzież robocza kategorii I z tradycyjnym kołnierzem i mankietami ściągaczowymi, zaprojektowana dla użytkowników o wzroście 170-176 cm i obwodzie klatki piersiowej 88-94 cm.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 200 g/m²

Rozmiar S (170-176 cm)

Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszulki polo roboczej YATO

Dzianina bawełniana typu dżersej

Materiał 100% bawełny o gramaturze 200 g/m² zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort termiczny podczas całego dnia pracy. Struktura dżersejowa charakteryzuje się elastycznością i miękkością, co przekłada się na swobodę ruchów przy wykonywaniu zadań fizycznych.

Szwy owerlokowe

Zastosowanie wytrzymałych szwów owerlokowych zwiększa odporność koszulki na rozerwanie w miejscach narażonych na naprężenia. Technologia owerlokowania zabezpiecza brzegi materiału przed strzępieniem się, co przedłuża żywotność odzieży roboczej.

Kategoria ochrony I

Koszulka spełnia wymagania kategorii I zgodnie z normami odzieży roboczej. Chroni przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi oraz zabezpiecza ubrania prywatne przed zabrudzeniem i zniszczeniem w środowisku pracy.

Dzianina ściągaczowa

Kołnier i mankiety wykonane z dzianiny ściągaczowej utrzymują kształt nawet po wielokrotnym praniu. Elastyczna struktura ściągacza zapewnia dopasowanie bez uciskania, zachowując przy tym estetyczny wygląd koszulki.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-78624
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
Kolor	Niebieski
Materiał	100% bawełna
Typ dzianiny	Dżersej
Gramatura	200 g/m ²
Kategoria ochrony	I
Typ szwów	Owerlokowe

Zastosowanie koszulki polo roboczej

- Prace warsztatowe i serwisowe wymagające swobody ruchów
- Obsługa klienta w punktach handlowych i usługowych
- Prace magazynowe i logistyczne

-
- Montaż i instalacje w pomieszczeniach zamkniętych
 - Prace biurowe w środowisku przemysłowym
 - Działalność techniczna niewymagająca specjalistycznej odzieży ochronnej
 - Noszenie pod odzież ochronną jako warstwa bazowa
 - Prace ogrodnicze i rolnicze w sezonie letnim

Dobór rozmiaru koszulki polo

Rozmiar S przeznaczony jest dla osób o wzroście 170-176 cm i obwodzie klatki piersiowej 88-94 cm. Szerokość pod pachami wynosi 48 cm, a długość całkowita 66 cm. Przed zakupem zaleca się porównanie wymiarów z posiadaną odzieżą, aby zapewnić optymalne dopasowanie. Działanina bawełniana może ulec niewielkiemu skurczeniu po pierwszym praniu w temperaturze powyżej 40°C.

Użytkowanie i konserwacja

Koszulka polo YATO YT-78624 wykonana z bawełny wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Zaleca się sortowanie odzieży według kolorów przed praniem, aby uniknąć przenoszenia barwników. Materiał można prasować w średniej temperaturze, unikając bezpośredniego kontaktu żelazka z nadrukami, jeśli są obecne.

Działanina dżersejowa o gramaturze 200 g/m² charakteryzuje się odpornością na odkształcenia, jednak należy unikać suszenia na grzejnikach, które może prowadzić do nierównomiernego skurczu materiału. Naturalne suszenie w rozłożeniu zapewnia zachowanie kształtu koszulki.

Szwy overlokowe nie wymagają specjalnej pielęgnacji, ale regularne sprawdzanie ich stanu pozwala na wczesne wykrycie ewentualnego zużycia. Działanina ściągaczowa w kołnierzu i mankietach zachowuje elastyczność przez długi czas użytkowania przy prawidłowej konserwacji.

Produkty powiązane

Do koszulki polo YATO YT-78624 warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii SOFT, kamizelki robocze oraz obuwie ochronne kategorii S1 lub S2. Komplectowanie odzieży z jednej linii produktowej zapewnia spójność kolorystyczną i funkcjonalną w środowisku pracy.