

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-polo-soft-biala-2xl-yt-78610-yato-p-49307.html>



koszulka polo soft biała 2XL YT-78610 YATO

Cena brutto	32,11 zł
Cena netto	26,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78610
Kod producenta	YT-78610
Kod EAN	5906083098192
Producent	YATO

Opis produktu

Koszulka polo robocza YATO YT-78610 biała 2XL - odzież ochronna kategorii I

Koszulka polo robocza YATO z serii SOFT w rozmiarze 2XL to odzież ochronna kategorii I wykonana w 100% z bawełny. Działania dżersej o gramaturze 200 g/m² zapewnia trwałość i komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Materiał 100% bawełna
Gramatura 200 g/m ²
Rozmiar 2XL (XXL)
Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszulki polo roboczej YATO YT-78610

Bawełna 100% - naturalna oddychalność

Materiał bawełniany typu dżersej zapewnia dobrą cyrkulację powietrza i komfort termiczny podczas pracy. Naturalny skład włókien minimalizuje ryzyko podrażnień skóry przy długotrwałym noszeniu.

Gramatura 200 g/m² - równowaga trwałości i wygody

Gramatura 200 g/m² oznacza średnią grubość materiału, która łączy odporność na uszkodzenia mechaniczne z zachowaniem lekkości. Taka dzianina nie jest ani zbyt cienka, ani zbyt ciężka, co sprawia, że koszulka nadaje się do pracy w zróżnicowanych warunkach.

Kategoria ochrony I - podstawowa funkcja ochronna

Odzież kategorii I według norm europejskich chroni przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak zabrudzenia czy lekkie uszkodzenia mechaniczne. Koszulka zabezpiecza ubranie prywatne przed zniszczeniem i brudem podczas pracy.

Wzmocnione wykończenie - trwałość konstrukcji

Szwy overlokowe oraz dzianina ściągaczowa w kołnierzu i mankietach zwiększają odporność na rozciąganie i odkształcenia. Plisa z guzikami zapewnia regulację dopasowania przy szyi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78610
Marka	YATO
Seria	SOFT
Rozmiar	2XL (XXL)
Wzrost użytkownika	186-192 cm
Obwód klatki piersiowej	114-120 cm
Szerokość pod pachami	61 cm
Długość całkowita	78 cm
Kolor	Biały
Materiał	100% bawełna (dzianina dżersej)
Gramatura	200 g/m ²
Kategoria ochrony	I
Rodzaj szwów	Owerlokowe
Kołnierz i mankiety	Dzianina ściągaczowa
Zapięcie	Plisa z guzikami

Zastosowanie koszulki polo roboczej

- Prace warsztatowe i serwisowe niewymagające specjalistycznej ochrony
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace porządkowe i konserwacyjne

-
- Prace ogrodnicze i pielęgnacyjne terenów zielonych
 - Prace montażowe w kontrolowanych warunkach
 - Obsługa klienta i reprezentacja firmy
 - Codzienne noszenie jako część uniformu roboczego
 - Prace biurowe w środowisku przemysłowym

Jak dobrać rozmiar koszulki polo roboczej?

Rozmiar 2XL przeznaczony jest dla osób o wzroście 186-192 cm i obwodzie klatki piersiowej 114-120 cm. Szerokość pod pachami wynosi 61 cm, długość całkowita 78 cm. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu oraz sprawdzić długość preferowanej koszulki od karku do dołu. Dżianina dżersej ma naturalną elastyczność, co ułatwia dopasowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Koszulka polo YATO YT-78610 wykonana z bawełny wymaga standardowej pielęgnacji. Materiał można prać w pralce w temperaturze zalecanej przez producenta – zazwyczaj do 40°C dla zachowania trwałości koloru i struktury dzianiny. Dżianina dżersej zachowuje kształt po praniu, co oznacza, że koszulka nie wymaga prasowania lub wymaga jedynie lekkiego uprasowania.

Szwy owerlokowe oraz ściągacze w kołnierzu i mankietach zwiększają odporność na częste pranie. Biały kolor może wymagać stosowania środków piorących dla białych tkanin, aby zachować czystość i świeżość wyglądu. Unikanie suszenia w bardzo wysokich temperaturach wydłuża żywotność materiału.

Kategoria ochrony I oznacza, że koszulka nie wymaga specjalnych procedur konserwacyjnych związanych z właściwościami ochronnymi – wystarczy regularne pranie i przechowywanie w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompletu z koszulką polo YATO warto rozważyć: spodnie robocze YATO w odpowiednim rozmiarze, obuwie robocze z kategorii S1 lub S2, rękawice ochronne do prac warsztatowych oraz kamizelki odblaskowe dla zwiększenia widoczności w terenie.