

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-polo-soft-szary-melanż-3xl-yt-78635-yato-p-49324.html>

koszulka polo soft szary melanż 3XL YT-78635 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-78635
Kod producenta	YT-78635
Kod EAN	5906083098444
Producent	YATO

Opis produktu

Koszulka polo YATO YT-78635 Soft szary melanż 3XL

Koszulka polo robocza z dzianiny bawełnianej typu jersey z dodatkiem wiskozy. Przeznaczona do pracy zawodowej w warunkach wymagających komfortu i swobody ruchów, spełnia wymogi odzieży ochronnej klasy I.

Rozmiar 3XL

Skład materiału 95% bawełna, 5% wiskoza

Gramatura 200 g/m²

Kategoria ochrony Klasa I

Charakterystyka koszulki polo roboczej YATO

Dzianina jersey o gramaturze 200 g/m²

Materiał typu jersey charakteryzuje się elastycznością i miękkością, co zapewnia swobodę ruchów podczas pracy. Gramatura 200 g/m² oznacza gęstość tkaniny na poziomie zapewniającym trwałość przy zachowaniu przewiewności. Wyższa gramatura niż w standardowych koszulkach polo przekłada się na dłuższą żywotność produktu.

Skład 95% bawełna, 5% wiskoza

Dominacja bawełny zapewnia oddychalność i naturalny komfort termiczny, podczas gdy dodatek wiskozy zwiększa wytrzymałość materiału i poprawia jego właściwości higieniczne. Wiskoza wspomaga odprowadzanie wilgoci i nadaje tkaninie delikatny połysk, zachowując jednocześnie naturalne właściwości bawełny.

Kołnierz i mankiety z dzianiny ściągaczowej

Dzianina ściągaczowa to materiał o zwiększonej elastyczności, który wraca do pierwotnego kształtu po rozciągnięciu. Zastosowanie tego typu wykończenia w kołnierzu i mankietach zapobiega ich odkształcaniu się podczas noszenia i prania, zachowując estetyczny wygląd koszulki przez dłuższy czas.

Odzież ochronna klasy I

Kategoria I oznacza odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi i zabrudzeń. Koszulka spełnia wymogi podstawowej odzieży roboczej, odpowiedniej do pracy w środowisku biurowym, magazynowym czy warsztatowym, gdzie nie występują szczególne zagrożenia wymagające wyższych klas ochrony.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-78635
Producent	YATO
Rozmiar	3XL (XXXL)
Kolor	Szary melanz
Materiał	95% bawełna, 5% wiskoza
Typ dzianiny	Jersey
Gramatura	200 g/m ²
Kategoria ochrony	Klasa I
Wzrost	190-196 cm
Obwód klatki piersiowej	120-128 cm
Szerokość pod pachami	65 cm
Długość całkowita	82 cm

Zastosowanie koszulki polo roboczej

- Praca w warsztacie mechanicznym i samochodowym
- Obsługa magazynów i centrów logistycznych
- Prace serwisowe i instalacyjne

-
- Praca w biurze technicznym i na budowie
 - Obsługa klienta w punktach serwisowych
 - Prace remontowe i konserwacyjne
 - Działalność handlowa i reprezentacyjna
 - Praca w branży spożywczej (zgodnie z wymogami sanitarnymi)

Jak dobrać rozmiar koszulki roboczej

Rozmiar 3XL przeznaczony jest dla osób o wzroście 190-196 cm i obwodzie klatki piersiowej 120-128 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu (pod pachami) oraz długość tułowia od szyi do biodra. Koszulka robocza powinna zapewniać swobodę ruchów bez nadmiernego luzu, który mógłby stanowić zagrożenie w środowisku pracy.

Konserwacja i utrzymanie

Koszulka polo YATO z dzianiny bawełniano-wiskozowej wymaga standardowej pielęgnacji. Zaleca się pranie w temperaturze do 40°C, co pozwala na skuteczne usunięcie zabrudzeń bez uszkodzenia struktury tkaniny. Dodatek wiskozy sprawia, że materiał nie wymaga prasowania w wysokich temperaturach – wystarczy prasowanie w niskiej temperaturze lub pozostawienie koszulki do naturalnego wyschnięcia w rozłożonym stanie.

Unikanie wybielaczy chlorowych i agresywnych detergentów wydłuża żywotność produktu i zachowuje intensywność koloru szarego melanżu. Koszulkę można suszyć w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze, jednak naturalne suszenie zapobiega kurczeniu się materiału i jest bardziej ekonomiczne.

Produkty powiązane

Do kompletu z koszulką polo YATO warto rozważyć spodnie robocze YATO, obuwie ochronne oraz kamizelki lub bluzy robocze tej samej marki, które zapewnią spójny wygląd i komfort pracy w różnych warunkach atmosferycznych.