

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/t-shirt-czarny-bawełniany-l-yt-78422-yato-p-47884.html>

t-shirt czarny bawełniany L YT-78422 YATO

Cena brutto	28,42 zł
Cena netto	23,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78422
Kod producenta	YT-78422
Kod EAN	5906083098833
Producent	YATO

Opis produktu

T-shirt czarny bawełniany L YT-78422 YATO

Koszulka robocza z dzianiny bawełnianej typu jersey z dodatkiem elastanu, przeznaczona do pracy w warunkach minimalnego ryzyka zawodowego. Przedłużony fason zaprojektowany dla osób o wzroście 182-188 cm.

Materiał 95% bawełna, 5% elastan

Gramatura 200 g/m²

Kategoria ochrony I (minimalne zagrożenia)

Długość całkowita 78 cm

Charakterystyka koszulki roboczej YATO YT-78422

Skład materiałowy i właściwości dzianiny

Dzianina bawełniana typu jersey z 5% dodatkiem elastanu zapewnia elastyczność i powrót do pierwotnego kształtu po rozciągnięciu. Gramatura 200 g/m² oznacza średnią grubość materiału, która łączy oddychalność z odpowiednią odpornością na ścieranie podczas pracy fizycznej.

Przedłużony fason dla wysokich użytkowników

Długość całkowita 78 cm i dopasowanie do wzrostu 182-188 cm eliminuje problem zadierania się koszulki podczas schylania i pracy w pozycji pochylonej. Chroni przed odstawianiem dolnej części pleców i zapewnia komfort podczas całego dnia roboczego.

Szwy overlokowe i trwałość konstrukcji

Zastosowanie szwów overlokowych (overlock) zapobiega strzępieniu się brzegów materiału i zwiększa wytrzymałość na rozciąganie w miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia. Ten rodzaj wykończenia jest standardem w odzieży roboczej średniej i wyższej klasy.

Kategoria ochrony I według norm PPE

Oznaczenie kategorii I wskazuje na odzież ochronną przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi, zgodną z rozporządzeniem EU 2016/425. Odpowiednia do środowisk pracy, gdzie nie występują specjalne zagrożenia chemiczne, termiczne czy mechaniczne wymagające certyfikowanych środków ochrony.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78422
Marka	YATO
Rozmiar	L
Wzrost użytkownika	182-188 cm
Obwód klatki piersiowej	102-108 cm
Szerokość pod pachami	55 cm
Długość całkowita	78 cm
Materiał	95% bawełna, 5% elastan
Typ dzianiny	Jersey
Gramatura	200 g/m ²
Rodzaj szwów	Owerlokowe
Kolor	Czarny
Kategoria ochrony	I (minimalne zagrożenia)

Zastosowanie koszulki roboczej YATO

- Praca w warsztatach mechanicznych i samochodowych jako warstwa bazowa lub samodzielna odzież robocza
- Prace budowlane wewnątrz obiektów w okresie letnim
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace porządkowe i konserwacyjne
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne w ciepłych warunkach

-
- Warstwa bazowa pod bluzy robocze i kurtki w chłodniejsze dni
 - Prace wymagające swobody ruchów ramion i tułowia
 - Środowiska pracy bez szczególnych zagrożeń chemicznych lub termicznych

Jak dobrać rozmiar koszulki roboczej YATO

Rozmiar L przeznaczony jest dla osób o wzroście 182-188 cm i obwodzie klatki piersiowej 102-108 cm. Szerokość pod pachami 55 cm oznacza szerokość mierzoną w linii prostej od szwy do szwy. Producent zaleca wybór mniejszego rozmiaru dla efektu slim-fit — jeśli preferujesz dopasowany krój, rozważ rozmiar M przy parametrach zbliżonych do dolnej granicy zakresu. Standardowy dobór zapewnia luz umożliwiający swobodne ruchy podczas pracy.

Konserwacja i pielęgnacja

Materiał bawełniany z dodatkiem elastanu wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C, aby zachować właściwości elastyczne włókien. Unikaj wybielaczy chlorowych, które osłabiają strukturę dzianiny. Suszenie w suszarce bębnowej w niskiej temperaturze lub naturalne suszenie zapobiegnie nadmiernemu kurczeniu się materiału. Prasowanie w średniej temperaturze bez pary zachowa gładkość powierzchni. Czarny kolor może wymagać prania oddzielnie podczas pierwszych użyć ze względu na możliwość barwienia.

Produkty powiązane

Do kompletu z koszulką roboczą YATO warto rozważyć: spodnie robocze YATO w rozmiarze odpowiadającym obwodowi talii, bluzy robocze jako warstwa wierzchnia w chłodniejsze dni, obuwie robocze z podnoskiem stalowym lub kompozytowym zgodnie z wymogami stanowiska pracy, rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanych zadań.

...