

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulka-longsleeve-dlugi-rekaw-3xl-yt-78835-yato-p-49340.html>



koszulka longsleeve długi rękaw 3XL YT-78835 YATO

Cena brutto	34,31 zł
Cena netto	27,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78835
Kod producenta	YT-78835
Kod EAN	5906083098086
Producent	YATO

Opis produktu

Koszulka longsleeve YATO YT-78835 rozmiar 3XL

Koszulka robocza z długim rękawem wykonana z bawełnianej dzianiny dżersej o gramaturze 220 g/m². Produkt I kategorii ochrony przeznaczony do pracy w warunkach o minimalnym zagrożeniu.

Rozmiar 3XL (XXXXL)

Materiał 100% bawełna

Gramatura 220 g/m²

Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszulki roboczej longsleeve YATO

Materiał bawełniany dżersej 220 g/m²

Dzianina dżersej to jednowarstwowy materiał o elastycznej strukturze, który zapewnia przewiewność i komfort podczas długotrwałego noszenia. Gramatura 220 g/m² oznacza średnią grubość tkaniny – wystarczającą do ochrony przed chłodem i zadrapaniami, jednocześnie nie ograniczającą ruchów.

Konstrukcja z długim rękawem

Przedłużony rękaw typu long sleeve chroni przedramiona przed zadrapaniami, zabrudzeniami i kontaktem z chłodnymi powierzchniami. Rozwiązanie szczególnie przydatne w halach produkcyjnych, magazynach i podczas prac konserwacyjnych w niskich temperaturach.

Szwy overlock

Technologia szycia overlock (overlock) polega na jednoczesnym łączeniu materiału, obcinaniu nadmiaru tkaniny i obrębianiu krawędzi. Takie szwy są bardziej wytrzymałe na rozciąganie i rozpruwanie niż standardowe szwy proste, co wydłuża żywotność odzieży roboczej.

I kategoria ochrony

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 koszulka należy do I kategorii środków ochrony indywidualnej. Oznacza to zabezpieczenie przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi, które użytkownik może samodzielnie ocenić. Produkt nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78835
Marka	YATO
Rozmiar	3XL (XXXL)
Wzrost użytkownika	190-196 cm
Obwód klatki piersiowej	120-128 cm
Szerokość pod pachami	65 cm
Długość całkowita	82 cm
Materiał	100% bawełna
Typ dzianiny	Dżersej
Gramatura	220 g/m ²
Rodzaj szwów	Overlock
Kolor	Czarny
Kategoria ochrony	I (minimalne zagrożenia)

Zastosowanie koszulki long sleeve 3XL

- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniejszych pomieszczeniach
- Prace konserwacyjne i serwisowe wymagające ochrony przedramion

-
- Prace w halach produkcyjnych przy maszynach i urządzeniach
 - Transport i prace transportowo-załadunkowe
 - Prace porządkowe i sprzątanie obiektów przemysłowych
 - Ochrona prywatnej odzieży podczas prac remontowych
 - Warstwa bazowa pod odzież roboczą w okresie jesienno-zimowym

Jak dobrać rozmiar koszulki roboczej

Rozmiar 3XL przeznaczony jest dla osób o wzroście 190-196 cm i obwodzie klatki piersiowej 120-128 cm. Szerokość pod pachami (65 cm) określa komfort ruchów ramion – im większa wartość, tym większa swoboda przy pracy wymagającej podnoszenia rąk. Długość całkowita 82 cm zapewnia odpowiednie okrycie tułowia nawet przy pochylaniu się.

Pielęgnacja i użytkowanie

Koszulka z bawełny dżersej wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Bawełna ma tendencję do kurczenia się przy pierwszych praniach w wyższych temperaturach, dlatego zaleca się przestrzeganie zaleceń producenta. Materiał można prasować w średniej temperaturze.

Dzianina dżersej jest podatna na mechacenie przy kontakcie z szorstkimi powierzchniami – nie jest to wada materiału, lecz naturalna cecha struktury dzianiny. Szwy overlock zabezpieczają przed rozpruwaniem, ale nadmierne obciążenie punktowe może je osłabić.

Regularna wymiana odzieży roboczej zalecana jest co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Zużycie materiału objawia się rozciągnięciem dzianiny, blaknięciem koloru i osłabieniem szwów.

Produkty powiązane

Do kompletu z koszulką longsleeve YATO warto rozważyć spodnie robocze lub ogrodniczki YATO, rękawice ochronne dostosowane do rodzaju pracy oraz obuwie robocze z podnoskiem. W chłodniejszych warunkach koszulka może stanowić warstwę bazową pod bluzy robocze lub kurtki ochronne.