

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamizelka-ocieplana-dugo-yt-80357-yato-p-1499.html>

## Kamizelka ocieplana dugo YT-80357 YATO

Cena brutto	<b>68,50 zł</b>
Cena netto	<b>55,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80357</b>
Kod producenta	<b>YT-80357</b>
Kod EAN	<b>5906083803574</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Waga [g]	<b>775</b>
Zapięcie	<b>zamek błyskawiczny, napy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>120</b>
Rozmiar	<b>L</b>

### Opis produktu

#### Kamizelka ocieplana robocza DUGO YT-80357 YATO

Kamizelka robocza z ociepleniem przeznaczona do pracy w chłodnych warunkach. Model DUGO łączy ochronę termiczną z funkcjonalnością – wyposażony w system kieszeni oraz wzmocnioną konstrukcją odporną na warunki przemysłowe.

Wyściółka Poliester 120 g/m<sup>2</sup>

Powłoka Poliester pongee z PCV

Kołnierz Polar 200 g/m<sup>2</sup>

Model YT-80357

#### Charakterystyka kamizelki roboczej DUGO

**Ocieplenie 120 g/m<sup>2</sup>**

Wyściółka poliestrowa o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup> zapewnia izolację termiczną odpowiednią do pracy w temperaturach od 0°C do -10°C. Gramatura oznacza masę materiału na metr kwadratowy – im wyższa wartość, tym lepsze właściwości ciepłochronne. Warstwa ta zatrzymuje ciepło ciała bez nadmiernego obciążenia.

### **Powłoka pongee z powlekaniami PCV**

Zewnętrzna warstwa z poliestrowego pongee pokryta PCV zwiększa odporność na wilgoć i wiatr. Powlekanie PCV (polichlorek winylu) tworzy barierę dla wody i zabrudzeń typowych w środowisku przemysłowym – oleje, smary, rozpuszczalniki. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach.

### **Kołnierz z polarem 200 g/m<sup>2</sup>**

Wewnętrzna strona kołnierza wykończona polarem o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> chroni szyję przed zimnem. Polar zapewnia dodatkową izolację w miejscu szczególnie narażonym na utratę ciepła. Miękka faktura materiału eliminuje otarcia skóry podczas intensywnej pracy.

### **System kieszeni z dostępem na rzep**

Kamizelka posiada sześć kieszeni: dwie górne i dwie dolne z przodu zapinane na rzep oraz dedykowaną kieszonkę na telefon po prawej stronie. Zamknięcie na rzep umożliwia szybki dostęp do narzędzi i dokumentów przy jednoczesnym zabezpieczeniu zawartości przed wypadnięciem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80357
Seria	DUGO
Powłoka zewnętrzna	100% poliester pongee powlekany PCV
Wyściółka ocieplająca	100% poliester, gramatura 120 g/m <sup>2</sup>
Podszywka	100% poliester 190T
Wykończenie kołnierza	Polar 200 g/m <sup>2</sup>
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny + zakładka na napy
Liczba kieszeni	6 (4 główne + 1 na telefon + przedłużenie tylne)
Zamknięcie kieszeni	Rzep
Konstrukcja tylna	Przedłużana
Producent	YATO

---

## Zastosowanie kamizelki ocieplającej

---

- Prace transportowe i magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń w zakładach produkcyjnych bez ogrzewania
- Prace budowlane w fazie stanu surowego
- Załadunek i rozładunek towarów na rampach
- Nadzór i kontrola na placach przemysłowych
- Prace leśne i rolnicze w chłodnych warunkach
- Serwis techniczny instalacji zewnętrznych

## Konstrukcja i użytkowanie

---

### **Podszewka 190T**

Oznaczenie 190T odnosi się do gęstości splotu tkaniny – 190 nitek na cal kwadratowy. Wyższa wartość oznacza gładszą powierzchnię, która ułatwia zakładanie i zdejmowanie kamizelki oraz zmniejsza tarcie z ubraniem roboczym. Podszewka poliestrowa jest odporna na mechacenie i zachowuje kształt po wielokrotnym praniu.

### **Przedłużenie tylne**

Tylna część kamizelki jest wydłużona, co chroni dolną część pleców i nerki podczas pracy w pozycji pochylonej lub podczas przysiadów. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach wymagających częstych zmian pozycji ciała – załadunek palet, prace montażowe, obsługa maszyn.

### **Podwójne zapięcie**

Zamek błyskawiczny zabezpieczony dodatkową zakładką na napy zwiększa szczelność kamizelki. Zakładka blokuje przedostawanie się zimnego powietrza przez zamek i stanowi dodatkowe zabezpieczenie w przypadku uszkodzenia suwaka. System umożliwia regulację stopnia przewiewności w zależności od intensywności pracy.

Kamizelka DUGO stanowi element odzieży roboczej przeznaczonej do pracy w temperaturach obniżonych. Konstrukcja bez rękawów zachowuje pełną swobodę ruchów ramion, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji lub operowania narzędziami. Materiały zastosowane w produkcji spełniają wymagania środowisk przemysłowych – odporność na zabrudzenia, łatwość czyszczenia, trwałość w eksploatacji.