

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamizelka-ocieplana-dugo-rozmiar-s-yt-80355-yato-p-1455.html>

Kamizelka ocieplana dugo rozmiar S YT-80355 YATO

Cena brutto	39,71 zł
Cena netto	32,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80355
Kod producenta	YT-80355
Kod EAN	5906083803550
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Gramatura [g/mkw]	120
Rozmiar	S
Kolor	czarny
Waga [g]	725
Zapięcie	zamek błyskawiczny, napy

Opis produktu

Kamizelka ocieplana DUGO rozmiar S YT-80355 YATO

Ocieplana kamizelka robocza z podwójnym systemem zapięcia i funkcjonalnym rozkładem kieszeni. Konstrukcja z powłoką poliestrową pongee powlekaną PCV oraz wyściółką o gramaturze 120 g/m² zapewnia ochronę termiczną podczas prac w obniżonych temperaturach.

Rozmiar S

Wyściółka 120 g/m²

Materiał zewnętrzny Poliester pongee PCV

Liczba kieszeni 5 kieszeni

Charakterystyka kamizelki ocieplającej YATO DUGO

Trójwarstwowa konstrukcja izolacyjna

Powłoka zewnętrzna z poliestrowego pongee powlekanego PCV odporna na wiatr i wilgoć. Wyściółka poliestrowa 120 g/m² zatrzymuje ciepło ciała. Podszewka 190T zapewnia komfort noszenia i ułatwia zakładanie na odzież wierzchnią.

Kołnierz wykończony polarem 200 g/m²

Wewnętrzna część kołnierza wyłożona polarem o gramaturze 200 g/m² chroni szyję przed utratą ciepła i zapobiega dyskomfortowi przy kontakcie z zimnym materiałem zewnętrznym podczas pracy w niskich temperaturach.

Podwójny system zapięcia

Zamek błyskawiczny z dodatkową zakładką spinaną na napy zwiększa szczelność termiczną i zabezpiecza przed przypadkowym rozchyleniem podczas intensywnej pracy. Zakładka przykrywa suwak zamka, eliminując mostki termiczne.

Przedłużony tył kamizelki

Tylna część kamizelki wydłużona w stosunku do przedniej chroni okolice lędźwiowe podczas schylania i pracy w pozycji pochylonej. Konstrukcja zapobiega odsłanianiu dolnej części pleców przy ruchach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80355
Rozmiar	S
Materiał zewnętrzny	100% poliester pongee powlekany PCV
Wyściółka	100% poliester 120 g/m ²
Podszewka	100% poliester 190T
Wykończenie kołnierza	Polar 200 g/m ²
System zapięcia	Zamek błyskawiczny + zakładka na napy
Liczba kieszeni	5 (4 duże na rzepy + 1 na telefon)
Konstrukcja tyłu	Przedłużona

Zastosowanie kamizelki ocieplającej

- Prace transportowe i magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Prace porządkowe na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń w niskich temperaturach
- Prace budowlane i remontowe w sezonie chłodnym

-
- Czynności serwisowe wymagające mobilności
 - Prace ogrodnicze i leśne w chłodniejszych miesiącach
 - Warstwa ocieplająca pod kurtką roboczą przy ekstremalnych temperaturach

Rozkład i funkcje kieszeni

Kamizelka wyposażona w pięć kieszeni rozmieszczonych w trzech strefach. W górnej części z przodu znajdują się dwie duże kieszenie zamykane na rzep, umożliwiające przechowywanie dokumentów lub drobnych narzędzi. Dolna część również posiada dwie duże kieszenie na rzepy, odpowiednie do przechowywania większych przedmiotów roboczych. Po prawej stronie w górnej partii umieszczono dedykowaną kieszonkę na telefon komórkowy, zapewniającą szybki dostęp do urządzenia bez konieczności zdejmowania rękawic.

Materiał pongee z powłoką PCV

Poliester typu pongee to tkanina o gęstym, gładkim splocie charakteryzującym się lekkością i odpornością na rozdarcia. Powłoka PCV zwiększa wodoodporność i wiatroszczelność materiału, chroniąc przed opadami atmosferycznymi i chłodem. Gramatura wyściółki 120 g/m² stanowi kompromis między izolacyjnością termiczną a swobodą ruchów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan zamków błyskawicznych i napów. Kamizelka przeznaczona jest do noszenia na odzież roboczą lub termiczną bieliznę w zależności od temperatury otoczenia. Przedłużony tył należy upewnić się, że nie ogranicza ruchów przy częstym schylaniu.

Materiał zewnętrzny z powłoką PCV można czyścić wilgotną szmatką. Unikać prania w wysokich temperaturach, które mogą uszkodzić powłokę PCV i właściwości izolacyjne wyściółki. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Przed sezonem sprawdzić stan zamków i rzepów, w razie potrzeby wymienić uszkodzone elementy.