

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-lxl-yt-80143-yato-p-13923.html>



BLUZA ROBOCZA ROZMIAR L/XL YT-80143 YATO

Cena brutto	57,16 zł
Cena netto	46,47 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80143
Kod producenta	YT-80143
Kod EAN	5906083035630
Producent	YATO

Opis produktu

Bluza robocza YATO YT-80143 rozmiar L/XL

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru o gramaturze 267 g/m², wyposażona w osiem kieszeni roboczych i wzmocnienia w kluczowych miejscach. Produkt kategorii I zgodny z rozporządzeniem (UE) 2016/425.

Materiał 35% bawełna, 65% poliester

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 8 kieszeni

Rozmiar L/XL

Charakterystyka bluzy roboczej YATO

Mieszanka bawełny i poliestru 267 g/m²

Skład 35% bawełny zapewnia przewiewność i komfort noszenia, podczas gdy 65% poliestru odpowiada za odporność na rozdarcia i trwałość. Gramatura 267 g/m² oznacza średnią grubość materiału – wystarczającą ochronę bez przegrzewania się podczas intensywnej pracy.

System ośmiu kieszeni roboczych

Konfiguracja obejmuje kieszeń na piersi z rzepem, dwie wąskie kieszonki na prawej piersi, dwie duże kieszenie w okolicy talii oraz dwie wzmacniane kieszenie z rzepem w okolicy pasa. Rozmieszczenie zapewnia szybki dostęp do narzędzi i drobnych elementów bez konieczności sięgania do toreb narzędziowych.

Wzmocnienia Oxford 600D

Tkanina Oxford 600D to materiał o splocie koszykowym z grubszych włókien, charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie. Zastosowanie na łokciach, barkach i kieszeniach chroni miejsca najbardziej narażone na kontakt z ostrymi krawędziami i powierzchniami ściernymi.

Wentylacja pod pachami z regulacją

Otwory wentylacyjne z zamkami błyskawicznymi umożliwiają kontrolę cyrkulacji powietrza w zależności od temperatury otoczenia i intensywności pracy. Rozwiązanie zapobiega nadmiernemu poceniu się przy zachowaniu ochrony przed wiatrem i chłodem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80143
Marka	YATO
Rozmiar	L/XL
Skład materiału	35% bawełna, 65% poliester
Gramatura	267 g/m ²
Liczba kieszeni	8
Wzmocnienia	Oxford 600D (łokcie, barki, kieszenie)
Wentylacja	Pod pachami z regulacją na suwak
Zapięcia kieszeni	Rzepy
Mankiety	Elastyczne
Regulacja dołu bluzy	Guziki
Kategoria ochronna	I (rozporządzenie UE 2016/425)

Zastosowanie bluzy roboczej

- Prace warsztatowe mechaniczne i obsługa maszyn przemysłowych
- Roboty budowlane i montażowe na placach budowy
- Prace stolarskie i obróbka drewna
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne

-
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
 - Konserwacja i naprawy sprzętu technicznego
 - Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenu
 - Magazynowanie i logistyka

Kategoria I odzieży ochronnej

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 kategoria I obejmuje odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami. Bluza robocza YATO YT-80143 spełnia wymagania dla tej kategorii, zapewniając podstawową ochronę przed powierzchniowym brudem, lekkim kontaktem z przedmiotami oraz minimalnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze nie przekraczającej 40°C w celu usunięcia pozostałości produkcyjnych. Mieszanka bawełny i poliestru wymaga prania oddzielnie od materiałów syntetycznych wydzielających włókna oraz unikania płukania z dodatkiem zmiękczaczy, które mogą obniżyć przepuszczalność powietrza.

Wzmocnienia Oxford 600D należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie w przypadku częstego kontaktu z ostrymi narzędziami. Zamki błyskawiczne wentylacji wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń budowlanych, aby zachować płynność działania.

Rzepy na kieszeniach tracą przyczepność po wielokrotnym kontakcie z pyłem i włóknami – zaleca się ich czyszczenie szczotką o sztywnym włosiu. Elastyczne mankiety należy prasować w niskiej temperaturze, aby nie uszkodzić struktury elastycznych włókien.

Produkty powiązane z bluzą roboczą

Spodnie robocze YATO z wzmocnieniami na kolanach, rękawice robocze skórzane, kamizelki robocze z kieszeniami narzędziowymi, obuwie robocze z podnoskiem stalowym, paski narzędziowe i uchwyty na narzędzia.