

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinezon-roboczy-rozmiar-2xl-yt-80199-yato-p-13979.html>

KOMBINEZON ROBOCZY ROZMIAR 2XL YT-80199 YATO

Cena brutto	98,55 zł
Cena netto	80,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80199
Kod producenta	YT-80199
Kod EAN	5906083036194
Producent	YATO

Opis produktu

Kombinezon roboczy YATO YT-80199 rozmiar 2XL

Jednoczęściowy kombinezon roboczy z mieszanki bawełny i poliestru w kategorii ochrony I, przeznaczony do prac technicznych i warsztatowych wymagających odporności mechanicznej odzieży. Produkt marki YATO w rozmiarze 2XL (XXXL) z wzmocnieniami w kluczowych strefach eksploatacyjnych.

Materiał 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Kategoria ochrony I (minimalne zagrożenia)

Rozmiar 2XL / XXXL

Charakterystyka kombinezonu roboczego

Materiał o podwyższonej wytrzymałości

Skład 65% poliestru i 35% bawełny zapewnia równowagę między odpornością na rozdarcia a komfortem noszenia. Gramatura 267 g/m² oznacza tkaninę grubszą niż standardowe kombinezony warsztatowe (180-220 g/m²), co przekłada się na wydłużoną żywotność produktu przy intensywnej eksploatacji.

Wzmocnienia w strefach narażonych

Poliesterowe aplikacje na kolanach przystosowane do wkładania wkładek ochronnych zwiększają odporność na ścieranie w pozycji klęczącej. Wzmocnienie na karku i wewnętrzne podwójne szwy w newralgicznych miejscach przedłużają okres użytkowania odzieży.

System kieszeni warsztatowych

Konstrukcja obejmuje 6 kieszeni: 2 wpuszczone w pasie spodni, 1 dużą naszytą na nogawce z dodatkową kieszonką na telefon, 2 naszywane na piersiach oraz 1 na rękawie. Rozmieszczenie zapewnia szybki dostęp do drobnych narzędzi i dokumentacji bez konieczności zdejmowania kombinezonu.

Kategoria ochrony I

Oznaczenie kategorii I według rozporządzenia EU 2016/425 wskazuje na odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Kombinezon spełnia wymagania dla prac warsztatowych, magazynowych i konserwacyjnych, gdzie nie występuje kontakt z substancjami niebezpiecznymi ani wysokimi temperaturami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80199
Kod EAN	5906083036194
Rozmiar	2XL (XXXL)
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura tkaniny	267 g/m ²
Waga produktu	1400 g
Kategoria ochrony	I (minimalne zagrożenia mechaniczne)
Kolorystyka	Czarny z szarymi dodatkami
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny
Liczba kieszeni	6 (2 wpuszczone, 4 naszywane)
Wzmocnienia	Kolana, karczek, szwy
Wykończenie rękawów	Mankiety ze ściągaczami
Dodatkowe elementy	Pętelka na młotek, kieszonka na telefon

Zastosowanie kombinezonu roboczego

- Prace warsztatowe w serwisach mechanicznych i elektromechanicznych
- Konserwacja i obsługa techniczna maszyn przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne z obsługą wózków widłowych

-
- Instalacje elektryczne i sanitarne niskiego ryzyka
 - Prace malarskie i wykończeniowe wewnątrz budynków
 - Montaż i serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
 - Prace porządkowe i sprzątanie przemysłowe
 - Ogólne prace techniczne w zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan zamka błyskawicznego i szwów. W przypadku prac wymagających ochrony kolan warto wyposażyć kombinezon w dedykowane wkładki piankowe lub żelowe, które wkłada się do kieszeni na kolanach. Pętelka na młotek znajduje się na wysokości kolana prawej nogawki.

Pranie i przechowywanie

Kombinezon z mieszanki bawełny i poliestru można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Należy zamknąć zamek błyskawiczny przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów garderoby. Nie używać wybielaczy chlorowych. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła, w pozycji wiszącej na wieszaku, co zapobiega powstawaniu trwałych zagnieceń.

Ograniczenia zastosowania

Kategoria ochrony I nie obejmuje prac z substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami, płomieniami otwartymi ani pracami na wysokości wymagającymi sprzętu asekuracyjnego. Do takich zastosowań konieczne są kombinezony w wyższych kategoriach ochrony (II lub III) z odpowiednimi certyfikatami.