



## POLAR Z KAPTUREM SARNA GREEN R. XL

Cena brutto	<b>87,30 zł</b>
Cena netto	<b>70,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79191</b>
Kod producenta	<b>YT-79191</b>
Kod EAN	<b>5906083107849</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Polar z kapturem YATO Sarna Green rozmiar XL (YT-79191)

Bluza polarowa z elastycznymi wstawkami 2-way stretch, zaprojektowana dla pracy w zmiennych warunkach oraz aktywności outdoorowych. Poliester o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup> zapewnia izolację termiczną, a ergonomiczny krój z funkcjonalnymi strefami umożliwi swobodę ruchów podczas intensywnej pracy fizycznej.

Materiał główny 100% poliester 300 g/m<sup>2</sup>

Wstawki elastyczne 85% poliester, 15% elastan

Liczba kieszeni 5 kieszeni (3 zewnętrzne, 2 wewnętrzne)

Rozmiar XL

### Charakterystyka techniczna polaru roboczego

#### Materiał główny 300 g/m<sup>2</sup>

Poliester o tej gramaturze zapewnia skuteczną barierę termiczną przy zachowaniu lekkości. Wartość 300 g/m<sup>2</sup> oznacza gęstość tkaniny – im wyższa, tym lepsze zatrzymywanie ciepła przy umiarkowanej masie bluzy. Odpowiedni do pracy w temperaturach od 0°C do 15°C.

---

### **Strefy 2-way stretch**

Wstawki z 15% dodatkiem elastanu umieszczone na bokach, pod pachami i w dolnej części rękawów rozciągają się w dwóch kierunkach. Eliminuje to ograniczenia przy skręcaniu tułowia, podnoszeniu rąk powyżej głowy czy pracy w pozycji wymuszonej. Gramatura 290 g/m<sup>2</sup> zachowuje właściwości termiczne przy zwiększonej elastyczności.

### **Kaptur z wzmocnieniem**

Zewnętrzna warstwa z tkaniny 2-way stretch dopasowuje się do kształtu głowy, a wewnętrzne wzmocnienie z drobnociągowej tkaniny poliestrowej zwiększa trwałość i chroni przed wiatrem. Podwyższona stójka eliminuje potrzebę stosowania ściągacza – kaptur stabilnie utrzymuje się na głowie.

### **Przedłużony tył z mikropolarową podszewką**

Wydłużony tylny panel zakrywa część dolną pleców i górną pośladków, co zapobiega odsłonięciu ciała podczas schylania. Wewnętrzna warstwa z mikropolaru redukuje podciąganie się materiału i zwiększa komfort termiczny w okolicy lędźwiowej.

### **Mankiety z otworem na kciuk**

Elastyczne mankiety z przewleką na kciuk stabilizują rękaw na dłoni, eliminując dostęp zimnego powietrza do wnętrza bluzy. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy bez rękawic lub w chłodniejszych porach roku – mankiety nie uciskają nadgarstka dzięki elastycznej konstrukcji.

### **System kieszeni**

Trzy kieszenie zewnętrzne na zamek (jedna na piersi, dwie w okolicy talii) oraz dwie wewnętrzne (duża na czapkę lub większe przedmioty, wąska na miarę drewnianą lub butelkę) umożliwiają segregację narzędzi i akcesoriów. Zamki błyskawiczne zabezpieczają zawartość podczas pracy w pochyleniu.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79191
Materiał główny	100% poliester
Gramatura materiału głównego	300 g/m <sup>2</sup>
Materiał wstawek elastycznych	85% poliester, 15% elastan (2-way stretch)
Gramatura wstawek	290 g/m <sup>2</sup>
Rozmiar	XL
Kolor	Sarna Green (zieleń oliwkowa)
Liczba kieszeni	5 (3 zewnętrzne na zamek, 2 wewnętrzne)
Typ kaptura	Z wzmocnieniem drobnościerową tkaniną poliestrową, bez ściągacza
Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny na całej długości
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Kategoria ochrony	I (rozporządzenie UE 2016/425)
Producent	YATO

## Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i remontowe - montaż, wykończenia, prace instalacyjne w chłodniejszych pomieszczeniach
- Prace magazynowe i logistyczne - kompletacja, załadunek w halach nieogrzewanych
- Warsztaty mechaniczne i serwisy - ochrona przed zabrudzeniami przy zachowaniu swobody ruchów
- Prace leśne i ogrodnicze - konserwacja terenów zielonych, prace porządkowe
- Aktywności outdoorowe - wędrówki, camping, wędkarstwo w sezonie chłodniejszym
- Transport i dostawy - praca na zewnątrz przy zmiennych warunkach pogodowych
- Rolnictwo - prace gospodarcze w porze jesienno-zimowej
- Codzienne użytkowanie - jako warstwa środkowa lub zewnętrzna w temperaturach przejściowych

## Kategoria ochrony odzieży roboczej

### Kategoria I według rozporządzenia (UE) 2016/425

Polar spełnia wymogi dla środków ochrony indywidualnej kategorii I, co oznacza ochronę przed minimalnymi zagrożeniami - zabrudzeniami, kontaktem z powierzchniami o temperaturze poniżej 50°C oraz działaniem czynników atmosferycznych w warunkach nieekstremalnych. Kategoria I nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale producent potwierdza zgodność z podstawowymi wymaganiami zdrowotnymi i bezpieczeństwa.

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan zamków błyskawicznych oraz szwów w strefach elastycznych. Polar z poliestrową powierzchnią można prać w temperaturze do 40°C - wyższe temperatury mogą uszkodzić elastan w wstawkach 2-way stretch. Nie stosować wybielaczy chlorowych ani suszenia w suszarce bębnowej w wysokiej temperaturze.

Wstawki elastyczne zachowują właściwości przy prawidłowej pielęgnacji - unikać prasowania bezpośrednio na materiał 2-way stretch. Zabrudzenia olejowe lub smary należy usuwać przed praniem środkami do tkanin syntetycznych. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła, które mogą wpłynąć na elastyczność włókien.

Regularnie kontrolować stan zamków w kieszeniach - zanieczyszczenia mogą blokować suwak. Kaptur po praniu warto rozciągnąć do pierwotnego kształtu, aby wewnętrzne wzmocnienie nie uległo deformacji. Przy intensywnym użytkowaniu

---

zaleca się pranie co 5-7 dni roboczych, aby zachować właściwości termoizolacyjne polaru.

#### Produkty uzupełniające

Do polaru roboczego YATO warto rozważyć spodnie robocze z elastycznymi wstawkami, które zapewnią spójność systemu odzieży oraz rękawice robocze dostosowane do temperatury pracy. W chłodniejszych warunkach polar może pełnić funkcję warstwy środkowej pod kurtką softshell lub zimową bluzę roboczą.