



POLAR Z KAPTUREM SARNA BLUE R. 3XL

Cena brutto	87,30 zł
Cena netto	70,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79165
Kod producenta	YT-79165
Kod EAN	5906083107993
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Blue rozmiar 3XL – YT-79165

Polar roboczy z kapturem wykonany z poliestru o gramaturze 300 g/m² z elastycznymi wstawkami 2-way stretch w kluczowych miejscach. Odzież robocza I kategorii według rozporządzenia (UE) 2016/425, zaprojektowana dla prac wymagających pełnej swobody ruchów w warunkach chłodnych.

Materiał główny 100% poliester 300 g/m²

Wstawki stretch 85% poliester, 15% elastan

Rozmiar 3XL

Kategoria ochrony I (UE) 2016/425

Charakterystyka techniczna polaru roboczego

Konstrukcja dwumaterialowa z wstawkami stretch

Główny materiał polarowy (300 g/m²) odpowiada za izolację termiczną, podczas gdy wstawki 2-way stretch (290 g/m²) umieszczone na bokach, pod pachami i w dolnej części rękawów eliminują napięcie tkaniny przy ruchach. Elastan w składzie wstawek zapewnia rozciągliwość w dwóch kierunkach, co ma znaczenie przy pracy z rękami uniesionymi powyżej głowy lub podczas skrętów tułowia.

System kieszeni zewnętrznych i wewnętrznych

Bluza polarowa wyposażona w kieszeń piersiową na zamek (lewa strona), dwie kieszenie na zamek w okolicy talii oraz wewnętrzną dużą kieszeń na czapkę. Dodatkowo wąska kieszeń wewnętrzna mieści przedmioty o wymiarach zbliżonych do miary drewnianej czy butelki 0,5 l. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia dostęp do zawartości bez zdejmowania polaru.

Kaptur z wzmocnieniem i podwyższona stójka

Kaptur wykonany z tkaniny 2-way stretch, wzmocniony od wewnątrz drobnocięgowym poliestrem, dopasowuje się do kształtu głowy bez konieczności stosowania ściągaczy. Podwyższona stójka zwiększa ochronę szyi przed wiatrem. Konstrukcja kaptura eliminuje nadmiar materiału, który mógłby ograniczać pole widzenia przy pracach wymagających precyzji.

Wydłużony tył z mikropolarową warstwą

Tylna część bluzy polarowej zaprojektowana z wydłużeniem zakrywającym część pośladków. Wewnętrzna strona tkaniny 2-way stretch w tej strefie wykończona mikropolarową warstwą, która zapobiega podciąganiu się materiału podczas schylania. Rozwiązanie praktyczne przy pracach w pozycji pochylonej lub przy częstych zmianach pozycji ciała.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79165
Rozmiar	3XL
Kolor	Sarna Blue
Materiał główny	100% poliester
Gramatura materiału głównego	300 g/m ²
Materiał wstawek elastycznych	85% poliester, 15% elastan
Gramatura wstawek	290 g/m ²
Lokalizacja wstawek stretch	Boki, pod pachami, dolna część rękawów
Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny
Kieszenie zewnętrzne	1 piersiowa + 2 przy talii (wszystkie na zamek)
Kieszenie wewnętrzne	1 duża + 1 wąska
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Kaptur	Z wzmocnieniem, materiał 2-way stretch
Kategoria ochrony	I według rozporządzenia (UE) 2016/425
Producent	YATO

Zastosowanie polaru roboczego

-
- Prace budowlane i montażowe wymagające pełnej swobody ruchów ramion
 - Prace magazynowe i logistyczne w chłodniejszych halach lub na zewnątrz
 - Prace remontowe i wykończeniowe w nieogrzewanych pomieszczeniach
 - Prace instalacyjne w pozycjach wymagających schylania i skrętów
 - Prace techniczne i serwisowe na zewnątrz w chłodniejsze miesiące
 - Warstwa wierzchnia przy pracach w ogrodzie i na działce
 - Warstwa docieplająca przy wędrówkach i aktywnościach outdoorowych
 - Ochrona prywatnej odzieży przed zabrudzeniem i zniszczeniem

Parametry techniczne i ich praktyczne znaczenie

Gramatura 300 g/m² vs 290 g/m²

Materiał główny o gramaturze 300 g/m² zapewnia lepszą izolację termiczną w strefach narażonych na wychłodzenie (tułów, ramiona). Wstawki stretch o gramaturze 290 g/m² są nieznacznie lżejsze, co nie obniża ich właściwości termoizolacyjnych, ale ułatwia zachowanie elastyczności tkaniny. Różnica 10 g/m² nie wpływa na odczuwalną wagę całej bluzy.

Elastan 15% w składzie wstawek

Zawartość elastanu na poziomie 15% w wstawkach 2-way stretch oznacza, że tkanina rozciąga się zarówno wzdłuż, jak i w poprzek. W praktyce eliminuje to napięcie materiału przy unoszeniu ramion powyżej poziomu barków czy podczas pracy w kucki. Przy mniejszej zawartości elastanu (poniżej 10%) rozciągliwość byłaby niewystarczająca, przy większej (powyżej 20%) tkanina mogłaby tracić kształt po wielokrotnym praniu.

Kategoria I ochrony według (UE) 2016/425

Odzież I kategorii chroni przed minimalnymi zagrożeniami, które użytkownik może samodzielnie ocenić (zabrudzenie, lekkie otarcia, niewielkie wychłodzenie). Nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale musi spełniać podstawowe wymagania zdrowotne i bezpieczeństwa określone w rozporządzeniu. Polar roboczy tej kategorii stanowi barierę między ciałem a środowiskiem pracy, chroniąc prywatną odzież przed zniszczeniem.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 3XL polaru roboczego YATO należy weryfikować poprzez pomiar własnej odzieży o podobnym kroju. Kluczowe wymiary do sprawdzenia:

- Szerokość w klatce piersiowej mierzona pod pachami
- Długość rękawa od szwu barkowego do końca mankietu
- Długość całkowita od górnej krawędzi stójki do dolnej krawędzi bluzy
- Szerokość w ramionach mierzona między szwami łączącymi rękawy z korpusem

Polar roboczy powinien pozostawiać przestrzeń na warstwę odzieży pod spodem (koszulka lub cienka bluza). Zbyt ciasny polar ograniczy skuteczność wstawek stretch, zbyt luźny może utrudniać precyzyjne prace i zwiększać ryzyko zaczepienia o elementy otoczenia.

Powiązane produkty

Do polaru roboczego YATO Sarna Blue warto rozważyć koszulki termoaktywne jako warstwę bazową oraz spodnie robocze z tej samej linii dla zachowania spójności kolorystycznej i funkcjonalnej zestawu odzieży roboczej.