



POLAR Z KAPTUREM SARNA BLUE R. L

| | |
|------------------|--|
| 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-79162 |
| Kod producenta | YT-79162 |
| Kod EAN | 5906083107962 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Blue rozmiar L (YT-79162)

Bluza polarowa robocza z wstawkami elastycznymi 2-way stretch, zaprojektowana dla osób wykonujących pracę wymagającą pełnej swobody ruchów w warunkach obniżonej temperatury. Łączy izolację termiczną z elastycznością materiału w kluczowych strefach.

Materiał główny 100% poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 2-way stretch

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Kategoria ochrony I (UE 2016/425)

Charakterystyka techniczna polaru roboczego

Materiał główny 300 g/m²

Poliester o gramaturze 300 g/m² zapewnia skuteczną izolację termiczną i odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas pracy. Gramatura określa gęstość tkaniny – im wyższa wartość, tym lepsze właściwości izolacyjne i trwałość materiału.

Wstawki 2-way stretch

Panele z elastycznej tkaniny (85% poliester, 15% elastan) umieszczone na bokach, pod pachami i na spodzie rękawów. Rozciągliwość dwukierunkowa eliminuje ograniczenia ruchowe podczas schylania, skręcania tułowia czy pracy z uniesionymi rękami.

System kieszeni roboczych

Trzy kieszenie zewnętrzne na zamek (jedna na piersi, dwie w okolicy talii) oraz dwie wewnętrzne (duża na czapkę, wąska na drobne przedmioty). Rozmieszczenie kieszeni umożliwia szybki dostęp do narzędzi bez konieczności zdejmowania bluzy.

Kaptur z wzmocnieniem

Kaptur wyposażony w elastyczne wstawki 2-way stretch i wzmocniony od wewnątrz drobnościerową tkaniną poliestrową. Konstrukcja zapewnia dopasowanie do głowy bez ściągacza, podwyższona stójka chroni szyję przed wiatrem.

Mankiety z otworem na kciuk

Elastyczne mankiety z dedykowanym otworem na kciuk zabezpieczają przed przedostawaniem się zimnego powietrza do wnętrza bluzy. Rozwiązanie eliminuje konieczność ciągłego poprawiania rękawów podczas pracy.

Wydłużony tył bluzy

Specjalnie zaprojektowany krój tylnej części z mikropolarem od wewnątrz zakrywa dolną część pleców i górną część pośladków. Konstrukcja zapobiega odsłanianiu ciała podczas schylania czy pracy w pochyleniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Model | YT-79162 |
| Rozmiar | L |
| Kolor | Sarna Blue (niebieski) |
| Materiał główny | 100% poliester |
| Gramatura materiału głównego | 300 g/m ² |
| Materiał wstawek elastycznych | 85% poliester, 15% elastan (2-way stretch) |
| Gramatura wstawek | 290 g/m ² |

| | |
|-------------------|---|
| Liczba kieszeni | 5 (3 zewnętrzne na zamek, 2 wewnętrzne) |
| Kaptur | Tak, z wstawkami 2-way stretch i wzmocnieniem |
| Mankiety | Elastyczne z otworem na kciuk |
| Zapięcie | Zamek błyskawiczny |
| Kategoria ochrony | I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425) |
| Producent | YATO |

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i montażowe w warunkach obniżonej temperatury
- Prace instalacyjne wymagające swobody ruchów ramion
- Prace remontowe w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach lub halach
- Prace serwisowe i konserwacyjne na zewnątrz
- Prace warsztatowe w garażach i przydomowych warsztatach
- Aktywności outdoorowe – wędrówki, biwakowanie
- Użytkowanie codzienne jako warstwa izolacyjna

Kategoria ochrony I według rozporządzenia UE 2016/425

Odzież kategorii I przeznaczona jest do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. Obejmuje odzież roboczą chroniącą przed czynnikami atmosferycznymi (chłód, wiatr), która nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną. Producent sam potwierdza zgodność z wymaganiami podstawowymi.

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar L odpowiada standardowym wymiarom dla obwodu klatki piersiowej 108-112 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić ewentualną warstwę odzieży noszoną pod polarem – bluza powinna zapewniać swobodę ruchów bez nadmiernego luzu.

Gramatura 300 g/m² materiału głównego klasyfikuje polar jako odzież o średniej izolacyjności termicznej. Bluza sprawdza się w temperaturach od około 0°C do 15°C, w zależności od intensywności wykonywanej pracy i warstw odzieży noszonej pod spodem.

Konserwacja polaru roboczego

Poliester zachowuje właściwości przy praniu w temperaturze do 40°C. Wstawki elastyczne zawierające elastan wymagają unikania wysokich temperatur podczas prania i suszenia – nadmierne ciepło może spowodować utratę elastyczności. Zaleca się pranie bluzy na lewą stronę z zamkniętym zamkiem błyskawicznym.

Technologia 2-way stretch w odzieży roboczej

Tkanina 2-way stretch rozciąga się w dwóch kierunkach – wzdłuż i w poprzek materiału. W przypadku polaru YATO Sarna Blue zastosowanie tej technologii w panelach bocznych, pod pachami i na spodzie rękawów eliminuje typowe ograniczenia ruchowe

występujące w standardowych bluzach polarowych.

Elastan dodany do poliestru w proporcji 15% zapewnia powrót materiału do pierwotnego kształtu po rozciągnięciu. Gramatura wstawek 290 g/m² jest nieznacznie niższa od materiału głównego, co zwiększa oddychalność w strefach o zwiększonej aktywności gruczołów potowych.

Rozmieszczenie wstawek elastycznych odpowiada naturalnym liniom ruchowym ciała – panele boczne umożliwiają skręty tułowia, wstawki pod pachami eliminują unoszenie się bluzy podczas podnoszenia rąk, a elastyczne fragmenty na spodzie rękawów zapewniają swobodę w stawach łokciowych.

...