

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-red-r-xl-p-59944.html>



POLAR Z KAPTUREM SARNA RED R. XL

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-79185
Kod producenta	YT-79185
Kod EAN	5906083107788
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z Kapturem YATO Sarna Red R. XL (YT-79185)

Bluza robocza polarowa łącząca materiał polarowy 300 g/m² z elastycznymi wstawkami 2-way stretch. Model zaprojektowany dla profesjonalistów wymagających swobody ruchów i ochrony termicznej w warunkach chłodu.

Materiał główny 100% poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 85% poliester, 15% elastan

Liczba kieszeni 5 funkcjonalnych

Rozmiar XL

Charakterystyka techniczna polaru roboczego

Hybrydowa konstrukcja materiałowa

Połączenie polaru 300 g/m² w partii centralnej z elastyczną tkaniną 290 g/m² (15% elastan) na bokach, pod pachami i częściowo na rękawach. Gramatura 300 g/m² zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu lekkości, podczas gdy wstawki stretch eliminują krępowanie ruchów podczas skrętów tułowia i pracy z uniesionymi rękoma.

System wentylacji i odprowadzania wilgoci

Strategiczne umieszczenie tkaniny 2-way stretch pod pachami tworzy strefy aktywnej wentylacji. Materiał ten charakteryzuje się wyższą przepuszczalnością powietrza niż polar, co redukuje gromadzenie się wilgoci podczas intensywnej aktywności fizycznej w warunkach umiarkowanego chłodu.

Funkcjonalny kaptur z wzmocnieniem

Kaptur wykonany z elastycznej tkaniny stretch, wzmocniony od wewnątrz drobnocięgową tkaniną poliestrową dla zwiększenia odporności na wiatr. Podwyższona stójka eliminuje konieczność stosowania ściągacza, zapewniając szczelność w okolicy szyi bez dodatkowych regulacji.

Ergonomiczny krój tylnej partii

Wydłużona tylna część z wewnętrznym mikropolarem zakrywa plecy i górną część pośladków. Konstrukcja zapobiega podwijaniu się bluzy podczas schylania, co ma znaczenie przy pracach wymagających częstych zmian pozycji ciała. Mikropolarna podszewka wzmacnia izolację w obszarze narażonym na utratę ciepła.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79185
Rozmiar	XL
Materiał główny	100% poliester, struktura polarowa
Gramatura materiału głównego	300 g/m ²
Materiał wstawek stretch	85% poliester, 15% elastan
Gramatura wstawek	290 g/m ²
Lokalizacja wstawek stretch	Boki, pod pachami, częściowo na rękawach, kaptur
Liczba kieszeni zewnętrznych	3 (1 na piersi, 2 w talii - zamki)
Liczba kieszeni wewnętrznych	2 (1 duża, 1 wąska)
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Kategoria odzieży roboczej	I (zgodność z rozporządzeniem UE 2016/425)
Kolor	Sarna Red

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace montażowe i instalacyjne w obiektach nieogrzewanych lub na zewnątrz w okresie przejściowym
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych z umiarkowaną temperaturą
- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające swobody ruchów
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń w różnych lokalizacjach
- Prace magazynowe w pomieszczeniach chłodniczych lub nieogrzewanych

-
- Transport i logistyka - załadunek, rozładunek w warunkach chłodu
 - Prace ogrodnicze i leśne w chłodniejszych porach roku
 - Aktywności outdoorowe - wędrówki, camping, prace w terenie

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar XL - parametry

Rozmiar XL przeznaczony dla osób o obwodzie klatki piersiowej 112-116 cm. Hybrydowa konstrukcja z wstawkami stretch pozwala na dopasowanie do sylwetki bez efektu obcisłości. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu i porównać z tabelą rozmiarów producenta.

Kategoria I odzieży roboczej

Oznaczenie I kategorii według rozporządzenia UE 2016/425 wskazuje na odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami. Bluza zabezpiecza przed chłodem i wiatrem, ale nie stanowi środka ochrony indywidualnej przed zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi czy termicznymi wymagającymi certyfikacji wyższych kategorii.

Konserwacja i utrzymanie

Materiał polarowy 100% poliester wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C z użyciem detergentów nieagresywnych. Wstawki zawierające elastan należy chronić przed wysoką temperaturą - unikać suszenia w suszarce bębnowej i prasowania na wysokich temperaturach, które mogą uszkodzić włókna elastanu i zredukować elastyczność tkaniny.

Zamki błyskawiczne przed praniem należy zapinać, co zapobiega ich uszkodzeniu i zaczepianiu o inne elementy odzieży. Polar nie wymaga prasowania - po praniu odzyskuje strukturę podczas schnięcia w pozycji wiszącej. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić strukturę polarową.

Produkty uzupełniające

Do kompletu odzieży roboczej warto rozważyć spodnie robocze z wstawkami stretch w tej samej linii Sarna Red, rękawice robocze odpowiednie do temperatury pracy oraz odzież termiczną jako warstwę bazową w szczególnie chłodnych warunkach. Polar YATO stanowi warstwę środkową w systemie warstwowym odzieży roboczej.