

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-white-r-3xl-p-59940.html>

POLAR Z KAPTUREM SARNA WHITE 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-79181
Kod producenta	YT-79181
Kod EAN	5906083107740
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna White rozmiar 3XL – model YT-79181

Bluza polarowa robocza z wstawkami elastycznymi 2-way stretch, przeznaczona do pracy w warunkach obniżonej temperatury oraz aktywności outdoorowych. Konstrukcja łączy materiał polarowy o gramaturze 300 g/m² z elastycznymi panelami zapewniającymi swobodę ruchów w kluczowych strefach.

Materiał główny Poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 2-way stretch

Rozmiar 3XL

Liczba kieszeni 5 funkcjonalnych

Charakterystyka polaru roboczego z wstawkami stretch

Dwukierunkowa elastyczność 2-way stretch

Wstawki z materiału 85% poliester + 15% elastan (290 g/m²) umieszczone na bokach, pod pachami i w dolnej części rękawów. Technologia 2-way stretch oznacza rozciągliwość w dwóch kierunkach – wzdłuż i w poprzek materiału, co eliminuje ograniczenia przy skrętach tułowia, podnoszeniu rąk czy schylaniu. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnej odzieży roboczej dla zwiększenia ergonomii.

Polar o gramaturze 300 g/m²

Gramatura 300 g/m² oznacza grubość i gęstość materiału zapewniającą izolację termiczną przy temperaturach od około 0°C do 10°C. Materiał polarowy z 100% poliestru charakteryzuje się strukturą pułapkującą powietrze, co zmniejsza utratę ciepła ciała. Odpowiedni do pracy w nieogrzewanych pomieszczeniach, magazynach oraz na zewnątrz w chłodniejsze dni.

System kieszeni roboczych

Pięć kieszeni: jedna na piersi lewej (zamek), dwie na wysokości talii (zamki), jedna wewnętrzna duża na akcesoria typu czapka, jedna wewnętrzna wąska na miarkę lub długopis. Rozmieszczenie kieszeni umożliwi noszenie narzędzi pomiarowych, telefonu, dokumentów bez konieczności użycia dodatkowych pasów narzędziowych.

Konstrukcja kapturu z wzmocnieniem

Kaptur z elastycznymi wstawkami 2-way stretch oraz wzmocnieniem z drobnoscigowej tkaniny poliestrowej w strefie kontaktu z głową. Podwyższona stójka chroni szyję przed wiatrem. Brak ściągacza oznacza, że kaptur dopasowuje się poprzez elastyczność materiału, co eliminuje dodatkowe elementy mogące się zahaczać podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79181
Marka	YATO
Nazwa produktu	Polar z kapturem Sarna White
Rozmiar	3XL
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)
Elementy dodatkowe	Kaptur z wzmocnieniem, otwory na kciuki w mankietach, przedłużony tył, zamek błyskawiczny główny
Kategoria ochrony	I według rozporządzenia (UE) 2016/425
Kolor	White (biały)

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i wykończeniowe w obiektach nieogrzewanych
- Montaż instalacji, prace elektryczne i hydrauliczne

-
- Magazynowanie i logistyka w chłodniach oraz halach
 - Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz
 - Ogrodnictwo i prace leśne w sezonie chłodnym
 - Aktywności outdoorowe: trekking, camping, wędkarstwo
 - Transport i dystrybucja towarów
 - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą przy niższych temperaturach

Rozwiązania ergonomiczne w odzieży roboczej

Mankiety z otworami na kciuki

Otwory na kciuki w elastycznych mankietach zapobiegają zadieraniu się rękawów podczas pracy, jednocześnie nie uciskając nadgarstka. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy z podniesionymi rękami lub przy częstym zakładaniu i zdejmowaniu rękawic roboczych.

Przedłużony tył bluzy

Specjalnie wyprofilowana tylna część bluzy z mikropolarem zakrywa dolną część pleców i górną część pośladków. Konstrukcja zapobiega odsłanianiu się ciała podczas schylania, klękania czy pracy w pozycji pochylonej – typowych pozycjach roboczych. Zwiększa komfort termiczny w strefie lędźwiowej.

Kategoria ochrony I według (UE) 2016/425

Kategoria I obejmuje środki ochrony indywidualnej zabezpieczające przed minimalnymi zagrożeniami. W przypadku odzieży oznacza to ochronę przed czynnikami atmosferycznymi (wiatr, chłód) oraz drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Produkt nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale musi spełniać podstawowe wymagania bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Polar poliestrowy zachowuje właściwości izolacyjne także po wielokrotnym praniu. Materiał schnie szybciej niż naturalne włókna, co skraca czas między użyciem. Wstawki elastyczne z dodatkiem elastanu wymagają prania w temperaturze nieprzekraczającej zaleceń producenta (zazwyczaj do 40°C), aby zachować rozciągliwość.

Zamki błyskawiczne przed praniem należy zapinać, co zapobiega ich deformacji i uszkodzeniu innych elementów odzieży w pralce. Polar nie wymaga prasowania. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się regularne sprawdzanie stanu zamków i szwów w miejscach narażonych na największe naprężenia – pod pachami i na bokach.

Materiał polarowy może gromadzić ładunki elektrostatyczne, szczególnie w suchym powietrzu. W środowiskach z ryzykiem zapłonu należy stosować dodatkową odzież wierzchnią o właściwościach antystatycznych.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z polarem roboczym: spodnie robocze z kieszeniami na nkolanniki, rękawice robocze ocieplane, czapka podkapiturowa, kamizelka ocieplana bez rękawów jako dodatkowa warstwa izolacyjna, bluza termiczna z długim rękawem jako warstwa bazowa przy temperaturach poniżej 0°C.