

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-khaki-r-xl-p-59956.html>



POLAR Z KAPTUREM SARNA KHAKI R. XL

Cena brutto	74,20 zł
Cena netto	60,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79197
Kod producenta	YT-79197
Kod EAN	5906083107917
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Khaki rozmiar XL - model YT-79197

Bluza polarowa robocza łącząca materiał polarowy 300 g/m² z elastycznymi wstawkami 2-way stretch. Konstrukcja zapewnia izolację termiczną przy zachowaniu swobody ruchów w strefach kluczowych dla pracy fizycznej.

Materiał główny Poliester 300 g/m²

Wstawki rozciągliwe 2-way stretch 290 g/m²

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Kategoria ochrony I (UE) 2016/425

Charakterystyka polaru roboczego z wstawkami stretch

Dwumaterialowa konstrukcja

Główny materiał polarowy o gramaturze 300 g/m² zapewnia izolację termiczną. Wstawki z tkaniny 2-way stretch (85% poliester, 15% elastan, 290 g/m²) umieszczone na bokach, pod pachami i na spodzie rękawów eliminują ograniczenia ruchowe przy skręcaniu tułowia i pracy rękoma nad głową. Rozciągliwość w dwóch kierunkach pozwala na naturalne ruchy bez napinania materiału.

System kieszeni roboczych

Bluza zawiera 5 kieszeni: jedną na zamek na lewej piersi, dwie na zamek w okolicy talii oraz dwie wewnętrzne - dużą przeznaczoną na czapkę i wąską na przedmioty typu miara drewniana. Zamki błyskawiczne zabezpieczają zawartość podczas pracy w pochyleniu lub ruchu.

Kaptur z wewnętrznym wzmocnieniem

Kaptur zawiera elementy 2-way stretch i wewnętrzne wzmocnienie z drobnociągowej tkaniny poliestrowej. Konstrukcja zapewnia dopasowanie do głowy bez stosowania ściągacza. Podwyższona stójka chroni szyję przed wiatrem i zwiększa powierzchnię izolacji termicznej.

Wydłużony tył i mankiety z otworem

Tylna część bluzy jest wydłużona i zakrywa plecy oraz część pośladków, co zapobiega wychłodzeniu podczas schylania się. Mikropolarowy materiał utrzymuje się na spodniach roboczych. Elastyczne mankiety z otworem na kciuk ograniczają dostęp wiatru do wnętrza rękawa bez uciskania nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79197
Marka	YATO
Rozmiar	XL
Kolor	Khaki
Materiał główny	100% poliester
Gramatura materiału głównego	300 g/m ²
Materiał wstawek stretch	85% poliester, 15% elastan
Gramatura wstawek	290 g/m ²
Typ wstawek	2-way stretch (rozciągliwość dwukierunkowa)
Liczba kieszeni	5 (3 zewnętrzne na zamek, 2 wewnętrzne)
Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny
Kategoria ochrony	I zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425
Dodatkowe elementy	Kaptur, podwyższona stójka, mankiety z otworem na kciuk, wydłużony tył

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i montażowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe w chłodniach i pomieszczeniach nieogrzewanych
- Serwis i konserwacja urządzeń na zewnątrz obiektów

-
- Prace ogrodnicze i leśne wymagające swobody ruchów
 - Transport i logistyka - załadunek, rozładunek w zmiennych warunkach
 - Aktywności outdoorowe - wędkarstwo, turystyka, spacer
 - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w niskich temperaturach
 - Ochrona odzieży prywatnej przed zabrudzeniem podczas prac fizycznych

Kategoria ochrony I - zakres zastosowania

Co oznacza kategoria I według rozporządzenia (UE) 2016/425

Kategoria I obejmuje środki ochrony indywidualnej chroniące przed minimalnymi zagrożeniami. W przypadku odzieży roboczej dotyczy to podstawowej ochrony przed zabrudzeniem, lekkim ochłodzeniem oraz drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Polar ten chroni prywatną odzież przed zabrudzeniem oraz zapewnia izolację termiczną w umiarkowanych warunkach pogodowych. Nie stanowi certyfikowanej odzieży ochronnej przed zagrożeniami wysokiego ryzyka.

Dobór rozmiaru polaru roboczego

Rozmiar XL przeznaczony jest dla osób o budowie ciała odpowiadającej standardowym tabelom rozmiarowym dla tego rozmiaru. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć podobną bluzę z własnej garderoby - szerokość w barkach, długość całkowitą oraz obwód klatki piersiowej. Polar powinien zapewniać swobodę ruchów bez nadmiernego luzu. Wstawki stretch kompensują niewielkie różnice w obwodach, ale podstawowe wymiary muszą odpowiadać sylwetce.

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić, że polar może być noszony bezpośrednio na koszulce lub jako warstwa środkowa pod kurtką roboczą. W drugim przypadku warto sprawdzić, czy rozmiar pozwala na swobodne założenie dodatkowej warstwy odzieży pod spodem.