

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-white-r-2xl-p-59939.html>

POLAR Z KAPTUREM SARNA WHITE R. 2XL

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-79180
Kod producenta	YT-79180
Kod EAN	5906083107733
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO SARNA WHITE rozmiar 2XL (YT-79180)

Bluza polarowa łącząca właściwości odzieży roboczej z komfortem odzieży outdoorowej. Wykonana z poliestrowego polaru o gramaturze 300 g/m² z elastycznymi wstawkami 2-way stretch zapewniającymi swobodę ruchów podczas pracy i aktywności fizycznej.

Gramatura głównego materiału 300 g/m²

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Materiał wstawek 85% poliester, 15% elastan

Kategoria odzieży I kategoria (UE) 2016/425

Charakterystyka techniczna polaru roboczego

Dwumaterialna konstrukcja

Główny materiał to 100% poliester o gramaturze 300 g/m², zapewniający izolację termiczną. Wstawki wykonane z tkaniny 2-way stretch (85% poliester, 15% elastan, 290 g/m²) umieszczone na bokach, pod pachami, w dolnej części rękawów i pleców zwiększają rozciągliwość w dwóch kierunkach, eliminując ograniczenia podczas skręcania tułowia czy podnoszenia rąk.

System pięciu kieszeni roboczych

Bluza wyposażona w kieszeń na zamek na lewej piersi, dwie kieszenie na zamek w okolicy talii oraz dwie wewnętrzne kieszenie – jedna duża (np. na czapkę) i druga wąska (np. na miarę zwijana lub pojemnik z napojem). Rozmieszczenie kieszeni umożliwia szybki dostęp do niezbędnych przedmiotów podczas pracy.

Kaptur z wzmocnieniem wewnętrznym

Kaptur z elastycznymi wstawkami 2-way stretch, wzmocniony od wewnątrz poliestrową tkaniną droбноścigową. Podwyższona stójka eliminuje konieczność stosowania ściągacza, jednocześnie chroniąc szyję przed wiatrem. Konstrukcja kaptura zapewnia dopasowanie do głowy bez ograniczania widoczności.

Elastyczne mankiety z otworem na kciuk

Mankiety wykonane z elastycznego materiału posiadają otwór na kciuk, co ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza do wnętrza bluzy. Rozwiązanie to nie uciska nadgarstka i utrzymuje rękawy na właściwym miejscu podczas wykonywania czynności z uniesionymi rękami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79180
Marka	YATO
Nazwa produktu	Polar z kapturem SARNA WHITE
Rozmiar	2XL
Kolor	Biały
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)
Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny na całej długości
Dodatkowe elementy	Kaptur, elastyczne mankiety z otworem na kciuk
Zgodność z normami	Rozporządzenie (UE) 2016/425 - Odzież robocza I kategorii

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i remontowe wymagające swobody ruchów przy zachowaniu ciepła
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe jako warstwa ochronna

-
- Magazyny i hale produkcyjne w chłodniejszych miesiącach
 - Prace ogrodnicze i leśne w okresie jesienno-zimowym
 - Aktywności outdoorowe: wędrówki, camping, turystyka piesza
 - Warstwa ochronna zabezpieczająca odzież prywatną przed zabrudzeniem
 - Prace logistyczne w pomieszczeniach nieogrzewanych
 - Codzienne użytkowanie jako bluza casualowa

Gramatura materiału polarowego – znaczenie parametru

Dlaczego gramatura 300 g/m² ma znaczenie

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Polar o gramaturze 300 g/m² należy do kategorii materiałów średnio-ciężkich, co przekłada się na skuteczną izolację termiczną przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności. Materiały o gramaturze poniżej 200 g/m² zapewniają mniejszą ochronę przed chłodem, natomiast powyżej 400 g/m² mogą ograniczać swobodę ruchów. Gramatura 300 g/m² stanowi kompromis między ciepłem a mobilnością, odpowiedni do pracy w temperaturach od 0°C do 15°C.

Kategoria odzieży roboczej według rozporządzenia (UE) 2016/425

Bluza spełnia wymagania I kategorii odzieży roboczej zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425. Kategoria I obejmuje środki ochrony indywidualnej przeznaczone do ochrony przed minimalnym ryzykiem, w tym przed czynnikami atmosferycznymi o nieekstremalnym charakterze. Odzież tej kategorii nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale musi spełniać podstawowe wymagania zdrowotne i bezpieczeństwa określone w rozporządzeniu.

Polar w kategorii I nadaje się do zastosowań, gdzie nie występuje ekspozycja na zagrożenia mechaniczne, chemiczne czy termiczne wymagające wyższych kategorii ochrony (II lub III). Stanowi warstwę odzieży chroniącą przed chłodem i wiatrem w warunkach typowych dla pracy w pomieszczeniach nieogrzewanych lub na zewnątrz w umiarkowanych warunkach pogodowych.

Konserwacja polaru roboczego

Zalecenia dotyczące prania i przechowywania

Materiał poliestrowy wymaga prania w temperaturze nie przekraczającej 30-40°C, bez użycia wybielaczy. Zaleca się stosowanie programów dla tkanin syntetycznych i wirowanie przy obrotach nie wyższych niż 800 obr/min. Polar nie powinien być suszony w suszarce bębnowej – naturalne schnięcie zapobiega uszkodzeniu struktury włókien. Materiały z dodatkiem elastanu tracą elastyczność pod wpływem wysokich temperatur. Bluza nie wymaga prasowania. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność odzieży.