

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-khaki-r-m-p-59954.html>



POLAR Z KAPTUREM SARNA KHAKI R. M

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-79195
Kod producenta	YT-79195
Kod EAN	5906083107887
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Khaki rozmiar M – bluza robocza z wstawkami stretch

Bluza polarowa z kapturem marki YATO łącząca ciepło polaru 300 g/m² z elastycznymi wstawkami 2-way stretch. Przeznaczona do pracy w warsztacie, na budowie oraz aktywności outdoorowych w chłodniejszych warunkach.

Materiał główny Poliester 300 g/m²

Wstawki stretch 85% PES, 15% elastan

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Rozmiar M

Charakterystyka polaru roboczego YATO

Połączenie polaru z materiałem elastycznym

Główna część bluzy wykonana z polaru 100% poliester 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, na spodzie rękawów i w dolnej części bluzy umożliwiają swobodne ruchy podczas pracy – szczególnie przy skręcaniu tułowia czy podnoszeniu rąk.

System kieszeni roboczych

Bluza wyposażona w 5 kieszeni: jedną na zamek na lewej piersi, dwie na zamek w okolicy talii oraz dwie wewnętrzne – dużą na czapkę lub rękawice i wąską na miarę zwijającą lub napój. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia łatwy dostęp do narzędzi i drobnych przedmiotów bez konieczności zdejmowania bluzy.

Ergonomiczny kaptur z wzmocnieniem

Kaptur wykonany z elastycznej tkaniny 2-way stretch, wzmocniony od wewnątrz drobnościegową tkaniną poliestrową. Podwyższona stójka chroni szyję bez potrzeby stosowania ściągacza. Konstrukcja kaptura dopasowuje się do głowy i zapewnia ochronę przed wiatrem podczas pracy na zewnątrz.

Mankiety z otworem na kciuk

Elastyczne mankiety z otworem na kciuk ograniczają dostęp zimnego powietrza do wnętrza bluzy, jednocześnie nie uciskając nadgarstków. Rozwiązanie przydatne przy pracy w chłodniejszych warunkach, gdy potrzebna jest dodatkowa ochrona dłoni bez konieczności zakładania rękawic.

Gramatura materiału - co oznacza 300 g/m²

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Polar 300 g/m² to materiał o średniej grubości, zapewniający izolację termiczną wystarczającą do pracy w temperaturach od około 5°C do 15°C. Przy niższych temperaturach można nosić bluzę jako warstwę środkową pod kurtką.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79195
Marka	YATO
Nazwa produktu	Polar z kapturem Sarna Khaki
Rozmiar	M
Kolor	Khaki
Materiał główny	100% poliester
Gramatura materiału głównego	300 g/m ²
Materiał wstawek	85% poliester, 15% elastan (2-way stretch)
Gramatura materiału wstawek	290 g/m ²
Liczba kieszeni	5 (3 zewnętrzne na zamek, 2 wewnętrzne)

Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny
Dodatkowe elementy	Elastyczne mankiety z otworem na kciuk, ergonomiczny kaptur, podwyższona stójka
Kategoria ochrony	I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425)

Zastosowanie

- Prace warsztatowe wymagające swobody ruchów i ochrony przed chłodem
- Prace budowlane i montażowe w temperaturach od 5°C do 15°C
- Prace ogrodnicze i porządkowe w chłodniejszych miesiącach
- Aktywności outdoorowe: wędrówki, camping, spacer
- Majsterkowanie i prace hobbystyczne w garażu lub piwnicy
- Warstwa środkowa pod kurtkę roboczą przy niższych temperaturach
- Magazynowanie i logistyka w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Transport i dostawa – ochrona przed wiatrem podczas pracy na zewnątrz

Kategoria ochrony I – co to oznacza

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 kategoria I obejmuje odzież ochronną chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak powierzchniowe uszkodzenia mechaniczne, kontakt z środkami czyszczącymi o słabym działaniu czy kontakt z wodą. Odzież kategorii I nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną – producent sam potwierdza zgodność z wymaganiami podstawowymi.

W przypadku polaru roboczego oznacza to ochronę przed chłodem, wiatrem oraz drobnymi zabrudzeniami podczas pracy. Bluza nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi wymagającymi wyższych kategorii (np. przecięcia, przebicia) ani przed substancjami chemicznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar M odpowiada obwodowi klatki piersiowej około 96-104 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić, że bluza może być noszona jako warstwa wierzchnia lub środkowa – w przypadku noszenia na grubszej odzieży warto rozważyć większy rozmiar.

Polar z wstawkami stretch wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C. Nie należy stosować wybielaczy ani zmiękczaczy, które mogą uszkodzić elastyczne włókna. Suszenie w suszarce bębnowej nie jest zalecane – lepiej suszyć bluzę rozłożoną płasko lub na wieszaku.

Regularne czyszczenie wydłuża żywotność materiału. Zabrudzenia robocze (oleje, smary) należy usuwać jak najszybciej, stosując środki przeznaczone do odzieży roboczej. Zamki błyskawiczne warto okresowo smarować specjalnym preparatem lub grafitem, aby zapobiec zacinalaniu się.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z polarem YATO warto rozważyć: spodnie robocze z kieszeniami cargo, podkoszulek termoaktywny jako warstwa bazowa, kurtkę softshell jako warstwę wierzchnią przy niższych temperaturach oraz rękawice robocze dostosowane do rodzaju wykonywanych prac.

