

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-khaki-r-2xl-p-59957.html>

POLAR Z KAPTUREM SARNA KHAKI R. 2XL

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-79198
Kod producenta	YT-79198
Kod EAN	5906083107924
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Khaki rozmiar 2XL – model YT-79198

Bluza polarowa robocza z zaawansowanymi strefami elastycznymi 2-way stretch, przeznaczona do prac wymagających pełnej swobody ruchów i ochrony termicznej. Wykonana z poliestrowego fleecu o gramaturze 300 g/m² z wstawkami ze stretchu w kluczowych punktach – pod pachami, na bokach i w dolnej części rękawów.

Materiał główny Poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 2-way stretch 290 g/m²

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Kategoria ochronna I kat. (UE) 2016/425

Charakterystyka polaru roboczego YATO Sarna

Funkcyjne strefy 2-way stretch

Wstawki z tkaniny elastycznej (85% poliester, 15% elastan) umieszczone pod pachami, na bokach oraz w dolnej części rękawów i bluzy. Rozciągliwość w dwóch kierunkach eliminuje ograniczenia podczas podnoszenia rąk, skręcania tułowia czy pracy w pozycji wymuszonej. Materiał 2-way stretch rozciąga się zarówno wzdłuż, jak i w poprzek, co zapewnia lepsze dopasowanie niż standardowy polar.

System kieszeni roboczych

Trzy kieszenie zewnętrzne zapinane na zamek błyskawiczny: jedna na lewej piersi oraz dwie w okolicy talii. Dodatkowo dwie kieszenie wewnętrzne – pojemna na czapkę lub rękawice oraz wąska na miarkę zwijana lub telefon. Zamki zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pochylania czy pracy nad głową.

Kaptur z wzmocnieniem wiatroodpornym

Kaptur z elementami 2-way stretch dopasowuje się do kształtu głowy bez potrzeby stosowania ściągaczy. Wewnętrzna warstwa z drobnooczwowej tkaniny poliestrowej zwiększa ochronę przed wiatrem. Podwyższona stójka chroni szyję i zapewnia szczelność w okolicy zamka głównego.

Mankiety z otworem na kciuk

Elastyczne zakończenia rękawów z otworem na kciuk stabilizują pozycję rękawa na ręce, zabezpieczając nadgarstki przed wiatrem i chłodem. Rozwiązanie przydatne podczas pracy na zewnątrz bez rękawic roboczych – polar nie podjeżdża do góry podczas podnoszenia rąk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79198
Rozmiar	2XL
Kolor	Khaki (Sarna)
Materiał główny	100% poliester, gramatura 300 g/m ²
Materiał wstawek elastycznych	85% poliester, 15% elastan (2-way stretch), gramatura 290 g/m ²
Liczba kieszeni	5 (3 zewnętrzne na zamek, 2 wewnętrzne)
Kaptur	Tak, z wewnętrznym wzmocnieniem wiatroodpornym
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Zamek główny	Pełnej długości z podwyższoną stójką
Zgodność z normami	Rozporządzenie (UE) 2016/425 – odzież robocza I kategorii
Marka	YATO

Co oznacza odzież robocza I kategorii?

Kategoria I obejmuje odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami – zabrudzeń, zadrapań czy lekkiego chłodu. Polar YATO spełnia wymagania tego poziomu, co oznacza, że stanowi warstwę ochronną dla prywatnej odzieży podczas prac niewymagających certyfikowanej odzieży ochronnej (np. prace w wysokich temperaturach, przy substancjach chemicznych czy zagrożeniu

elektrycznym).

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i wykończeniowe – montaż, tynkowanie, układanie płytek w chłodnych pomieszczeniach
- Prace magazynowe i logistyczne – załadunek, rozładunek, kompletacja w halach nieogrzewanych
- Warsztaty mechaniczne i serwisy – naprawa pojazdów, konserwacja maszyn w chłodnych warunkach
- Prace ogrodnicze i leśne – przycinanie, porządkowanie terenu w okresie jesienno-zimowym
- Prace instalacyjne zewnętrzne – montaż instalacji, naprawy w terenie otwartym
- Aktywności outdoorowe – wędrówki, biwaki, prace w ogrodzie w chłodniejsze dni
- Transport i dostawa – kierowcy, kurierzy pracujący na zewnątrz w chłodnych miesiącach
- Codzienne użytkowanie – jako warstwa ocieplająca w drodze do pracy czy podczas spacerów

Materiały i technologia wykonania

Główny materiał to poliester o gramaturze 300 g/m² – gęsta tkanina poliestrowa typu fleece, która skutecznie zatrzymuje ciepło i odprowadza wilgoć na zewnątrz. Gramatura 300 g/m² oznacza, że metr kwadratowy materiału waży 300 gramów – to średnio-gruby polar, odpowiedni do pracy w temperaturach od około 0°C do 15°C, w zależności od intensywności wysiłku.

Wstawki elastyczne wykonane z materiału 2-way stretch (85% poliester, 15% elastan, 290 g/m²) umieszczono w miejscach największego napięcia materiału – pod pachami, na bokach tułowia oraz w dolnej części rękawów. Elastan dodaje rozciągliwości, dzięki czemu polar dopasowuje się do ciała podczas ruchu zamiast ciągnąć czy ograniczać swobodę.

Czym różni się 2-way stretch od standardowego materiału?

Standardowy polar rozciąga się głównie w jednym kierunku (zazwyczaj w poprzek). Materiał 2-way stretch rozciąga się zarówno wzdłuż, jak i w poprzek, co zapewnia lepsze dopasowanie podczas skręcania, pochylania czy podnoszenia rąk. W praktyce oznacza to brak uczucia "ciągnięcia" materiału podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Polar poliestrowy można prać w pralce w temperaturze do 40°C. Zaleca się zapięcie wszystkich zamków przed praniem, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów odzieży. Nie stosować zmiękczaczy – zmniejszają one właściwości odprowadzania wilgoci. Suszenie w suszarce w niskiej temperaturze lub naturalne rozłożenie na płasko.

Materiał poliestrowy nie wymaga prasowania. W przypadku uporczywych zabrudzeń można zastosować delikatne środki czyszczące – unikać wybielaczy chlorowych, które mogą osłabić włókna. Zamki błyskawiczne należy okresowo czyścić szczoteczką, aby usunąć zanieczyszczenia mogące utrudniać ich działanie.

Otwory na kciuk w mankietach wymagają ostrożności podczas zakładania – należy najpierw przełożyć kciuk przez otwór, a następnie naciągnąć rękaw na rękę. Unika się w ten sposób nadmiernego rozciągania materiału.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z polarem YATO Sarna warto rozważyć spodnie robocze z elementami stretch, które zapewnią podobny poziom swobody ruchów. W chłodniejsze dni polar można nosić jako warstwę środkową pod kurtką roboczą softshell lub wiatrówką. Do pracy w bardzo niskich temperaturach przydatna będzie termoaktywna bielizna oddychająca noszona pod polarem.

...