

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-khaki-r-s-p-59953.html>

POLAR Z KAPTUREM SARNA KHAKI R. S

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-79194
Kod producenta	YT-79194
Kod EAN	5906083107870
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Khaki rozmiar S – model YT-79194

Bluza polarowa z kapturem przeznaczona do prac lekkich i aktywności outdoorowych. Łączy materiał polarowy o gramaturze 300 g/m² z elastycznymi wstawkami 2-way stretch umieszczonymi w strategicznych punktach dla zapewnienia pełnej swobody ruchów. Spełnia wymagania dla odzieży roboczej I kategorii.

Materiał główny Poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 2-way stretch 290 g/m²

Kategoria ochrony I (UE) 2016/425

Liczba kieszeni 5 kieszeni

Charakterystyka polaru roboczego z kapturem

Wstawki 2-way stretch dla swobody ruchów

Elastyczna tkanina (85% poliester, 15% elastan, 290 g/m²) umieszczona na bokach, pod pachami, na spodzie rękawów oraz w dolnej części pleców. Rozciągliwość w dwóch kierunkach eliminuje ograniczenia przy zginaniu, skrętach i pracy rękoma powyżej głowy. Jednocześnie wstawki poprawiają cyrkulację powietrza w miejscach narażonych na nadmierne pocenie.

Materiał polarowy 300 g/m² z poliestru

Gramatura 300 g/m² oznacza gęstość tkaniny zapewniającą odpowiednią izolację termiczną przy umiarkowanych temperaturach. Poliester charakteryzuje się szybkim schnięciem, odpornością na mechacenie i łatwością w utrzymaniu czystości. Materiał ten nie wchłania wilgoci, co zapobiega uczuciu chłodu przy kontakcie ze skórą.

System kieszeni do przechowywania narzędzi i akcesoriów

Konstrukcja obejmuje pięć kieszeni: jedną na zamek na lewej piersi (dostęp bez zdejmowania bluzy), dwie na zamek w okolicy talii, dużą wewnętrzną (pomieści czapkę lub rękawice) oraz wąską wewnętrzną na długie przedmioty typu miara zwijana. Zamki błyskawiczne zabezpieczają zawartość przed wypadnięciem podczas pracy w pochyleniu.

Kaptur z wzmocnieniem i elastycznymi wstawkami

Zintegrowany kaptur z elementami 2-way stretch dopasowuje się do kształtu głowy bez stosowania ściągaczy. Wzmocnienie z drobnościgowej tkaniny poliestrowej w kluczowych punktach zwiększa trwałość przy częstym zakładaniu. Konstrukcja chroni przed wiatrem i zapewnia widoczność obwodową bez ograniczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79194
Rozmiar	S
Kolor	Khaki
Materiał główny	100% poliester
Gramatura materiału głównego	300 g/m ²
Materiał wstawek elastycznych	85% poliester, 15% elastan
Gramatura wstawek	290 g/m ²
Kategoria ochrony	I (rozporządzenie UE 2016/425)
Typ zamknięcia	Zamek błyskawiczny
Liczba kieszeni	5 (3 zewnętrzne na zamek, 2 wewnętrzne)
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Kaptur	Zintegrowany z wzmocnieniem
Krój tylnej części	Przedłużony

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i montażowe wymagające swobody ruchów
- Prace magazynowe i logistyczne w nieogrzewanych pomieszczeniach

-
- Prace ogrodnicze i rolnicze w chłodniejszych miesiącach
 - Serwis i konserwacja urządzeń na zewnątrz
 - Prace remontowe i wykończeniowe
 - Aktywności outdoorowe: turystyka piesza, camping
 - Majsterkowanie w garażu i warsztacie domowym
 - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą

Kategoria ochrony I – co oznacza w praktyce

Zakres ochrony

Kategoria I według rozporządzenia (UE) 2016/425 obejmuje środki ochrony indywidualnej zaprojektowane do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. W przypadku odzieży oznacza to ochronę przed czynnikami atmosferycznymi (wiatr, lekki chłód), powierzchniowym zabrudzeniem i drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi. Nie zapewnia ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi ani mechanicznymi wysokiego ryzyka.

Elementy konstrukcyjne zwiększające funkcjonalność

Elastyczne mankiety z otworem na kciuk skutecznie ograniczają dostęp zimnego powietrza do wnętrza rękawa bez uciskania nadgarstka. Otwór na kciuk stabilizuje pozycję rękawa podczas pracy rękoma, zapobiegając zsuwaniu się materiału.

Przedłużony tył bluzy zakrywa dolną część pleców i górną część pośladków, co ma znaczenie podczas pracy w pochyleniu lub podczas schylania się. Konstrukcja ta zapobiega odsłanianiu ciała w miejscach narażonych na utratę ciepła.

Umieszczenie wstawek 2-way stretch w miejscach największego naprężenia tkaniny (boki, pachy, łokcie) wydłuża żywotność bluzy poprzez zmniejszenie ryzyka przetarć i rozdarć w tych punktach.

Konserwacja polaru roboczego

Zalecenia dotyczące prania i przechowywania

Polar poliestrowy wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą zmniejszyć właściwości odprowadzania wilgoci. Suszenie w pozycji wiszącej zapobiega deformacji wstawek elastycznych. Unikać suszenia na grzejnikach i prasowania, które mogą uszkodzić strukturę włókien poliestrowych. Przechowywać w suchym miejscu z dostępem powietrza.