

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-black-r-3xl-p-59934.html>

POLAR Z KAPTUREM SARNA BLACK R. 3XL

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-79175
Kod producenta	YT-79175
Kod EAN	5906083107689
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Black rozmiar 3XL – YT-79175

Bluza polarowa robocza z wstawkami elastycznymi 2-way stretch, przeznaczona do pracy w warunkach zewnętrznych i w nieogrzewanych pomieszczeniach. Łączy funkcje odzieży ochronnej kategorii I z rozwiązaniami technicznymi zapewniającymi swobodę ruchów.

Materiał główny Poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 85% poliester, 15% elastan

Liczba kieszeni 5 (w tym 2 wewnętrzne)

Rozmiar 3XL

Charakterystyka polaru roboczego YATO Sarna Black

Gramatura 300 g/m² i izolacja termiczna

Materiał polarowy o gramaturze 300 g/m² zapewnia skuteczną izolację cieplną w temperaturach od 0°C do 15°C. Gramatura ta stanowi kompromis między ciepłem a wagą bluzy – materiał zatrzymuje ciepło ciała bez nadmiernego obciążenia podczas intensywnej pracy fizycznej.

Technologia 2-way stretch w kluczowych strefach

Wstawki z materiału elastycznego (85% poliester, 15% elastan) umieszczone pod pachami, na bokach oraz w dolnej części rękawów i bluzy rozciągają się w dwóch kierunkach. Rozwiązanie to eliminuje ograniczenia ruchowe przy podnoszeniu rąk, schylaniu i pracy w nieergonomicznych pozycjach, typowe dla tradycyjnych polarów roboczych.

System pięciu kieszeni roboczych

Bluza wyposażona w kieszeń na lewej piersi z zamkiem, dwie kieszenie na wysokości talii z zamkami oraz dwie obszerne kieszenie wewnętrzne. Układ kieszeni umożliwia segregację narzędzi pomiarowych, dokumentacji i drobnego sprzętu bez konieczności noszenia dodatkowych pojemników.

Kaptur z wzmocnieniem i podwyższoną stójką

Kaptur częściowo wykonany z tkaniny 2-way stretch, wzmocniony od wewnątrz poliestrową tkaniną drobnościerową. Podwyższona stójka zapewnia dopasowanie bez ściągacza, eliminując konieczność regulacji podczas pracy. Konstrukcja chroni szyję i dolną część twarzy przed wiatrem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79175
Marka	YATO
Rozmiar	3XL
Kolor	Czarny (Black)
Materiał główny	100% poliester
Gramatura materiału głównego	300 g/m ²
Materiał wstawek elastycznych	85% poliester, 15% elastan
Gramatura wstawek	290 g/m ²
Liczba kieszeni zewnętrznych	3 (z zamkami)
Liczba kieszeni wewnętrznych	2
Typ kaptura	Z wzmocnieniem i podwyższoną stójką
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Kategoria ochrony	I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425)
Typ produktu	Bluza polarowa robocza z kapturem

Zastosowanie polaru roboczego

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym

-
- Prace magazynowe w nieogrzewanych halach i chłodniach
 - Serwis mechaniczny i obsługa maszyn w warunkach zewnętrznych
 - Prace leśne, ogrodnicze i rolnicze
 - Transport i logistyka – załadunek, rozładunek
 - Prace instalacyjne i montażowe na zewnątrz budynków
 - Aktywność outdoorowa – trekking, wędkarstwo, myślistwo
 - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w niskich temperaturach

Kategoria ochrony I - co to oznacza

Odzież robocza kategorii I według rozporządzenia UE 2016/425 to produkty chroniące przed minimalnymi zagrożeniami (chłód, zabrudzenia mechaniczne). Kategoria ta nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną, ale producent deklaruje zgodność z podstawowymi wymogami bezpieczeństwa. Polar YATO Sarna Black spełnia te wymagania jako warstwa ochronna przed chłodem i wiatrem.

Rozwiązania konstrukcyjne i ich praktyczne znaczenie

Mankiety z otworem na kciuk

Elastyczne mankiety z otworem na kciuk pełnią dwie funkcje: ograniczają dostęp zimnego powietrza do wnętrza rękawa oraz stabilizują pozycję rękawa podczas pracy. Otwór na kciuk zapobiega podwijaniu się mankietu i zapewnia ciągłość ochrony termicznej między rękawem a rękawicą roboczą.

Wydłużony tył bluzy z wewnętrznym mikropolarem

Tył bluzy zakrywa część pośladków, co zapobiega odsłanianiu dolnej części pleców podczas schylania. Wewnętrzna warstwa mikropolarowa dodatkowo zabezpiecza przed podciąganiem się materiału – rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy wymagającej częstych zmian pozycji ciała.

Rozmieszczenie wstawek elastycznych

Wstawki 2-way stretch umieszczone pod pachami i na bokach zwiększają przepuszczalność powietrza w strefach o największej produkcji ciepła i wilgoci. Materiał elastyczny w dolnej części rękawów i bluzy umożliwia swobodne ruchy bez napinania materiału głównego, co wydłuża żywotność bluzy.

Konserwacja i użytkowanie

Polar poliestrowy zachowuje właściwości izolacyjne po wielokrotnych praniach. Materiał ten schnie szybciej niż bawełna i nie wymaga prasowania. Wstawki z dodatkiem elastanu wymagają prania w temperaturze maksymalnie 40°C – wyższe temperatury mogą uszkodzić włókna elastanu i zmniejszyć elastyczność materiału.

Zamki w kieszeniach należy regularnie sprawdzać i czyścić z pyłu oraz drobnych zanieczyszczeń, które mogą utrudniać ich pracę. Bluza nie wymaga specjalnych środków piorących – standardowe detergenty do tkanin syntetycznych są wystarczające.

Dobór rozmiaru 3XL

Rozmiar 3XL przeznaczony jest dla użytkowników o obwodzie klatki piersiowej 130-134 cm. Polar robocze nosi się zazwyczaj z

zapasem 4-6 cm względem wymiarów ciała, aby umożliwić swobodę ruchów i noszenie warstwy odzieży pod spodem. Przed zakupem warto zmierzyć obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu i porównać z tabelą rozmiarów producenta.