

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polar-z-kapturem-sarna-green-r-m-p-59948.html>

POLAR Z KAPTUREM SARNA GREEN 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-79189
Kod producenta	YT-79189
Kod EAN	5906083107825
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna Green rozmiar M (YT-79189)

Bluza polarowa robocza z wstawkami elastycznymi 2-way stretch, łącząca funkcje odzieży roboczej i outdoorowej. Materiał główny z poliestru 300 g/m² zapewnia izolację termiczną, a strefy stretch na bokach i rękawach zwiększają swobodę ruchów podczas pracy fizycznej.

Materiał główny 100% poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 85% poliester, 15% elastan

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Rozmiar M

Charakterystyka polaru roboczego YATO Sarna Green

Dwuwarstwowa konstrukcja materiałowa

Główny materiał z poliestru o gramaturze 300 g/m² odpowiada za retencję ciepła i ochronę przed wiatrem. Wstawki 2-way stretch (290 g/m²) z dodatkiem 15% elastanu umieszczono w strefach wymagających mobilności: boki, pachy, ramiona. Rozwiązanie to eliminuje ograniczenia ruchowe podczas pracy z uniesionymi rękami lub skręcania tułowia.

System kieszeni roboczych

Pięć kieszeni rozmieszczono zgodnie z ergonomią pracy: jedna piersiowa z zamkiem (dostęp do telefonu, notatnika), dwie talii z zamkami (narzędzia ręczne, rękawice), duża wewnętrzna (nakrycie głowy) i wąska wewnętrzna (miarka, długopis). Zamki błyskawiczne zabezpieczają zawartość podczas pochylania i pracy w terenie.

Kaptur z wzmocnieniem i regulacją

Kaptur wykonano z tkaniny droбноścigowej z dodatkiem stref stretch, co umożliwi dopasowanie do obwodu głowy bez użycia ściągaczy. Konstrukcja chroni przed wiatrem bocznym i deszczem, zachowując pole widzenia. Podwyższona stójka osłania szyję, redukując utratę ciepła w tej strefie.

Wydłużony tył z mikropolarem

Tylna część bluzy ma przedłużony krój zakrywający górną część pośladków. Warstwa mikropolaru od wewnątrz zwiększa izolację termiczną w strefie lędźwiowej. Rozwiązanie zapobiega odsłanianiu pleców podczas pochylania się, co ma znaczenie podczas pracy przy niskich temperaturach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79189
Marka	YATO
Nazwa produktu	Polar z kapturem Sarna Green
Rozmiar	M
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)
Cechy dodatkowe	Kaptur z wzmocnieniem, otwory na kciuki w mankietach, wydłużony tył, strefy stretch
Zgodność z normami	Rozporządzenie (UE) 2016/425 - odzież robocza I kategorii

Zastosowanie polaru roboczego z kapturem

- Prace budowlane i remontowe w chłodniejszych miesiącach jako warstwa ocieplająca
- Prace mechaniczne i serwisowe wymagające mobilności ramion
- Prace magazynowe i logistyczne w nieogrzewanych pomieszczeniach

-
- Prace instalacyjne i monterskie na zewnątrz budynków
 - Prace ogrodnicze i leśne w okresie jesienno-zimowym
 - Aktywności outdoorowe: trekking, camping, prace w terenie
 - Warstwa środkowa w systemie warstwowym odzieży roboczej
 - Codzienne użytkowanie w chłodne dni jako bluza funkcjonalna

Rozwiązania funkcjonalne w odzieży roboczej

Mankiety z otworem na kciuk

Otwory w mankietach umożliwiają przewleczenie kciuka, co stabilizuje rękaw i ogranicza dostęp powietrza do nadgarstka. Rozwiązanie sprawdza się podczas pracy z rękami w górze, gdy standardowe mankiety zsuwają się. Elastyczny materiał nie uciska nadgarstka, zachowując komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Strefy 2-way stretch

Tkanina elastyczna w dwóch kierunkach (wzdłuż i w poprzek) umieszczona w strefach największej mobilności: boki tułowia, pachy, ramiona do łokci. Rozciągliwość materiału wynosi około 20-30% w obu kierunkach, co eliminuje napięcie tkaniny podczas ruchów roboczych. Dodatkowo strefy te mają lepszą przepuszczalność powietrza, redukując pocenie się.

Gramatura 300 g/m² - izolacja termiczna

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Poliester 300 g/m² zapewnia równowagę między izolacją termiczną a mobilnością. Materiał zatrzymuje warstwę powietrza przy ciele, ograniczając utratę ciepła, jednocześnie nie ograniczając ruchów jak grubsze polary 400-500 g/m². Sprawdza się w temperaturach od 0 do 15°C jako warstwa wierzchnia lub do -10°C jako warstwa środkowa.

Zgodność z normami UE dla odzieży roboczej

Polar spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 dla odzieży ochronnej I kategorii. Kategoria I obejmuje odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami: chłodem, wilgocią, słońcem. Produkt przeszedł weryfikację zgodności z podstawowymi wymaganiami bezpieczeństwa dotyczącymi materiałów, konstrukcji i ergonomii. Nie wymaga certyfikacji jednostki notyfikowanej, ale musi spełniać normy jakościowe dla środków ochrony indywidualnej.

Pielęgnacja odzieży polarowej roboczej

Polar z poliestru można prać w pralce w temperaturze do 40°C, stosując program dla tkanin syntetycznych. Unikać płukania w miękczaczach, które zmniejszają oddychalność materiału. Suszyć w rozwieszeniu, bez suszarki bębnowej. Nie prasować wstawek elastycznych. Regularne pranie usuwa zanieczyszczenia, które obniżają właściwości izolacyjne polaru.

...