



POLAR Z KAPTUREM SARNA RED R. S

Cena brutto	86,02 zł
Cena netto	69,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79182
Kod producenta	YT-79182
Kod EAN	5906083107757
Producent	YATO

Opis produktu

Polar roboczy z kapturem YATO SARNA RED rozmiar S

Bluza polarowa robocza z technologią 2-way stretch i funkcjonalnym kapturem. Dwumateriałowa konstrukcja łączy ciepło polaru 300 g/m² z elastycznością wstawek w strefach wymagających swobody ruchu. Model YT-79182 w rozmiarze S.

Materiał główny Poliester 300 g/m²

Wstawki elastyczne 2-way stretch 290 g/m²

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Kategoria ochrony I (UE) 2016/425

Charakterystyka polaru roboczego YATO

Dwumateriałowa konstrukcja z technologią 2-way stretch

Główna część wykonana ze 100% poliestrowego polaru o gramaturze 300 g/m² zapewnia izolację termiczną. Wstawki z tkaniny elastycznej (85% poliester, 15% elastan, 290 g/m²) umieszczone na bokach, pod pachami i w dolnej części rękawów rozciągają się w dwóch kierunkach, eliminując ograniczenia podczas skręcania tułowia czy pracy z uniesionymi ramionami. Rozwiązanie zwiększa cyrkulację powietrza w strefach intensywnego pocenia.

Kaptur zintegrowany z podwyższoną stójką

Konstrukcja kaptura wzmocniona drobnościgową tkaniną poliestrową zapewnia ochronę przed wiatrem i dopasowanie do głowy bez stosowania ściągacza. Podwyższona stójka chroni szyję przed chłodem. Rozwiązanie sprawdza się podczas pracy na zewnątrz w zmiennych warunkach atmosferycznych.

System pięciu kieszeni funkcjonalnych

Bluza wyposażona w trzy kieszenie zewnętrzne zamykane na zamek (jedna na lewej piersi, dwie w okolicy talii) oraz dwie wewnętrzne – pojemną na nakrycie głowy i wąską przeznaczoną na miarę zwijającą lub butelkę. Rozmieszczenie kieszeni umożliwia bezpieczne przechowywanie narzędzi i akcesoriów osobistych bez ograniczania swobody ruchów.

Mankiety z otworem na kciuk

Elastyczne zakończenia rękawów wyposażone w otwory na kciuk stabilizują pozycję materiału na dłoni, ograniczając dostęp wiatru do nadgarstków. Konstrukcja nie uciska, co ma znaczenie podczas długotrwałego noszenia i pracy wymagającej precyzyjnych ruchów dłońmi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79182
Rozmiar	S
Marka	YATO
Materiał główny	100% poliester
Gramatura materiału głównego	300 g/m ²
Materiał wstawek elastycznych	85% poliester, 15% elastan
Gramatura wstawek	290 g/m ²
Typ tkaniny wstawek	2-way stretch
Liczba kieszeni	5 (3 zewnętrzne na zamek, 2 wewnętrzne)
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny
Kaptur	Zintegrowany z podwyższoną stójką, wzmocniony tkaniną poliestrową
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Kategoria ochrony	I (zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425)
Kolor	Czerwony (RED)

Zastosowanie polaru roboczego

-
- Prace budowlane i remontowe prowadzone na zewnątrz w chłodniejszych miesiącach
 - Obsługa magazynów i centrów logistycznych wymagająca częstego schylania i podnoszenia
 - Serwis mechaniczny i prace warsztatowe w nieogrzewanych pomieszczeniach
 - Prace instalacyjne wymagające swobody ruchów ramion i tułowia
 - Ochrona prywatnej odzieży podczas prac hobbystycznych w garażu lub warsztacie
 - Prace ogrodnicze i porządkowe w okresie jesienno-zimowym
 - Aktywności outdoorowe – wędrówki, spacer w chłodniejsze dni
 - Warstwa ocieplająca pod kurtkę roboczą w niskich temperaturach

Kategoria ochrony I - co oznacza w praktyce

Rozporządzenie (UE) 2016/425 klasyfikuje środki ochrony indywidualnej w trzech kategoriach. Kategoria I obejmuje odzież chroniącą przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak powierzchowne uszkodzenia mechaniczne, kontakt z łagodnymi środkami czyszczącymi czy warunki atmosferyczne niepowodujące ekstremalnych temperatur. Polar YATO spełnia te wymagania jako warstwa ocieplająca i ochronna w typowych warunkach pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Dwumateriałowa konstrukcja wymaga uwzględnienia właściwości obu rodzajów tkanin podczas konserwacji. Poliester charakteryzuje się odpornością na gnecenie i szybkim schnięciem, podczas gdy dodatek elastanu w wstawkach wymaga unikania wysokich temperatur prania i suszenia, które mogą osłabić właściwości rozciągliwe.

Zamki błyskawiczne należy zapinać przed praniem, co zapobiega uszkodzeniu innych elementów odzieży i samego mechanizmu. Regularne czyszczenie kieszeni z drobnych zanieczyszczeń przedłuża żywotność zamków. Otwory na kciuk w mankietach wymagają sprawdzenia pod kątem rozciągnięcia materiału – nadmierne naciąganie może osłabić elastyczność w tym miejscu.

Gramatura 300 g/m² oznacza gęstą strukturę polaru, która skutecznie zatrzymuje ciepło, ale wymaga odpowiedniej wentylacji podczas suszenia. Suszenie w pozycji poziomej zapobiega rozciąganiu materiału pod własnym ciężarem.