



POLAR Z KAPTUREM SARNA WHITE R. L

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-79178
Kod producenta	YT-79178
Kod EAN	5906083107719
Producent	YATO

Opis produktu

Polar z kapturem YATO Sarna White rozmiar L – odzież robocza z wstawkami stretch

Polar roboczo-outdoorowy z kapturem łączący główny materiał polarowy 300 g/m² ze strefami elastycznymi 2-way stretch. Model YT-79178 zaprojektowany z funkcjonalnymi kieszeniami, ergonomicznym kapturem i mankietami z otworem na kciuk.

Materiał główny 100% poliester 300 g/m²

Wstawki stretch 85% poliester, 15% elastan

Liczba kieszeni 5 (3 zewnętrzne + 2 wewnętrzne)

Norma Kategoria I (UE) 2016/425

Charakterystyka konstrukcji polaru roboczego

System dwóch materiałów

Główna część wykonana z polaru 300 g/m² zapewnia izolację termiczną, podczas gdy wstawki 2-way stretch (290 g/m²) umieszczone na bokach, pod pachami i w dolnej części rękawów eliminują ograniczenia ruchowe podczas pracy z uniesionymi ramionami lub przy skręcaniu tułowia.

Funkcjonalny system kieszeni

Pięć kieszeni rozmieszczonych ergonomicznie: jedna piersiowa na lewej stronie, dwie na wysokości talii (wszystkie na zamek), duża wewnętrzna na czapkę oraz wąska wewnętrzna na drobne przedmioty typu miarka lub bidon. Układ umożliwia organizację narzędzi bez obciążania jednej strony.

Ergonomiczny kaptur ze wzmocnieniem

Kaptur z wstawkami stretch dopasowuje się do konturu głowy bez potrzeby stosowania ściągacza. Wzmocnienie drobnościgową tkaniną poliestrową zwiększa odporność na ścieranie. Podwyższona stójka chroni szyję przed wiatrem przy częściowo otwartym zamku.

Przedłużony tył z mikropolarem

Tylna część bluzy wyprofilowana i wydłużona, od wewnątrz wykończona mikropolarem. Konstrukcja zapobiega odslanianiu pleców podczas schylania się - materiał zatrzymuje się na pasie spodni, utrzymując stałe zakrycie dolnej części pleców i górnej części pośladków.

Gramatura a izolacja termiczna

Gramatura 300 g/m² oznacza gęstość materiału odpowiednią dla temperatury od około 5°C do 15°C przy umiarkowanej aktywności. W niższych temperaturach polar pełni rolę warstwy środkowej pod kurtkę. Wstawki 290 g/m² mają zbliżoną masę, ale dzięki zawartości elastanu zapewniają rozciągliwość bez utraty izolacyjności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79178
Nazwa produktu	Polar z kapturem Sarna White
Rozmiar	L
Marka	YATO
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
Rozmieszczenie wstawek stretch	Boki tułowia, pod pachami, dolna część rękawów, elementy kaptura

Kieszenie zewnętrzne	3 (1 piersiowa, 2 na talii – wszystkie na zamek)
Kieszenie wewnętrzne	2 (duża na czapkę, wąska na drobne przedmioty)
Typ zamknięcia	Zamek błyskawiczny na całej długości
Mankiety	Elastyczne z otworem na kciuk
Kaptur	Z wstawkami stretch i wzmocnieniem poliestrowym
Wykończenie tylne	Przedłużone z mikropolarem wewnątrz
Kolor	Biały (Sarna White)
Kategoria ochronna	I według rozporządzenia (UE) 2016/425

Zastosowanie polaru roboczego z kapturem

- Prace budowlane i remontowe wewnątrz i na zewnątrz w sezonie chłodnym
- Prace w warsztatach mechanicznych i elektromechanicznych wymagające swobody ruchów
- Obsługa magazynów i hal logistycznych bez ogrzewania
- Prace ogrodnicze, rolnicze i leśne w okresie przejściowym
- Warstwa środkowa pod kurtkę ochronną w zimniejsze dni
- Prace serwisowe i instalacyjne w pomieszczeniach nieogrzewanych
- Aktywności outdoorowe: trekking, camping, wędrówki górskie
- Odzież codzienna w chłodniejszych warunkach

Funkcje detali konstrukcyjnych

Elastyczne mankiety z otworem na kciuk

Otwór na kciuk w mankietach stabilizuje pozycję rękawa na nadgarstku, zapobiegając jego podwijaniu się podczas zakładania rękawic roboczych lub przy pracy z uniesionymi rękami. Elastyczny materiał nie uciska nadgarstka i nie ogranicza krążenia, jednocześnie zmniejszając przenikanie chłodnego powietrza do wnętrza rękawa.

Tkanina 2-way stretch a termoregulacja

Materiał elastyczny w dwóch kierunkach (wzdłuż i w poprzek) charakteryzuje się lepszą przepuszczalnością pary wodnej niż standardowy polar. Umieszczenie wstawek w strefach największego wydzielania potu (pachy, boki) redukuje uczucie wilgoci podczas intensywnej pracy fizycznej, skracając czas schnięcia i poprawiając komfort termiczny.

Kategoria I odzieży ochronnej

Zgodność z kategorią I według rozporządzenia (UE) 2016/425 oznacza, że odzież chroni przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak powierzchniowe uszkodzenia mechaniczne, kontakt z łagodnymi środkami czyszczącymi czy warunkami atmosferycznymi niepowodującymi ekstremalnych temperatur. Kategoria nie wymaga certyfikacji jednostki notyfikowanej, ale producent gwarantuje spełnienie podstawowych wymagań bezpieczeństwa.

Konserwacja polaru roboczego

Polar poliestrowy z wstawkami elastanowymi wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia zmiękczaczy, które zmniejszają oddychalność. Nie stosować suszenia mechanicznego w wysokich temperaturach – może to uszkodzić włókna elastanu i zmniejszyć rozciągliwość wstawek. Zalecane suszenie w rozłożeniu lub na wieszaku.

Produkty powiązane

Do polaru roboczego warto dobrać spodnie robocze z wzmocnieniami na kolanach, kurtkę softshell jako warstwę wierzchnią w deszczu oraz rękawice robocze dostosowane do typu wykonywanej pracy. W przypadku użytkowania jako warstwa środkowa, sprawdzi się pod kurtką zimową z membraną wiatroszczelną.