

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-300gm2-100d-t01102-m-tvardy-p-24355.html>



Kurtka softshell 300g/m2 100D T01102-M Tvardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 47,79 zł |
| Cena netto | 38,85 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T01102-M |
| Kod producenta | T01102-M |
| Kod EAN | 5901477157172 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Kurtka softshell 300g/m² 100D TVARDY T01102-M

Trzywarstwowa kurtka robocza z tkaniny softshell z podszewką z micropolaru. Łączy elastyczność z odpornością na wiatr i lekką wodoodpornością, zapewniając swobodę ruchów podczas pracy na zewnątrz.

Gramatura 300 g/m²

Materiał 94% poliester 100D, 6% elastan

Rozmiar M

Liczba kieszeni 3 (na zamki)

Charakterystyka techniczna

Tkanina softshell 300g/m²

Gramatura 300 g/m² oznacza średnią grubość tkaniny, zapewniającą równowagę między izolacją termiczną a elastycznością. Taka gramatura sprawdza się w temperaturach od 5°C do 15°C, chroniąc przed wiatrem bez nadmiernego przegrzewania podczas aktywności fizycznej.

Poliester 100D z elastanem

Oznaczenie 100D (denier) określa grubość włókien poliestrowych. Tkanina 100D jest odporna na przetarcia i zachowuje kształt. Dodatek 6% elastanu zapewnia rozciągliwość materiału w czterech kierunkach, eliminując ograniczenia ruchów przy pracy wymagającej pochylania się czy podnoszenia.

Podszewka z micropolaru

Wewnętrzna warstwa z micropolaru pełni funkcję izolacji termicznej i odprowadza wilgoć od ciała. Micropolar to poliestrowa tkanina z drobnymi włóknami tworzącymi poduszki powietrzne, które zatrzymują ciepło bez obciążania odzieży.

Regulowane mankiety i elastyczny dół

Mankiety z rzepami pozwalają dopasować szerokość rękawa do nadgarstka lub założenia rękawic roboczych. Elastyczny ściągacz w dolnej części kurtki zapobiega podwiewaniu i utracie ciepła podczas pracy w pozycji pochylonej lub na wysokości.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|--|
| Model | T01102-M |
| Rozmiar | M |
| Materiał zewnętrzny | 94% poliester 100D, 6% elastan |
| Podszewka | Micropolar |
| Gramatura | 300 g/m ² |
| Rodzaj zapięcia | Zamek błyskawiczny na całej długości |
| Liczba kieszeni | 3 (piersiowa + 2 biodrowe, wszystkie na zamki) |
| Mankiety | Regulowane rzepem |
| Elementy odblaskowe | Tak (na wysokości klatki piersiowej) |
| Kaptur | Brak |
| 1/2 obwodu klatki piersiowej (rozmiar M) | 55,5 cm |
| Długość rękawa (rozmiar M) | 65,5 cm |
| Długość pleców (rozmiar M) | 71 cm |

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz w sezonie wiosenno-jesiennym
- Instalacje elektryczne i sanitarne w nieogrzewanych obiektach
- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach i halach
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury technicznej
- Transport i dostawa towarów

-
- Prace leśne i rolnicze w chłodniejsze dni
 - Montaż konstrukcji stalowych i rusztowań
 - Prace drogowe i utrzymanie terenów zewnętrznych

Jak dobrać rozmiar

Pomiar 1/2 obwodu klatki piersiowej wykonuje się mierząc kurtkę w linii prostej od pachy do pachy, tuż pod rękawami. Dla rozmiaru M wynosi on 55,5 cm, co daje pełny obwód 111 cm. Do tego pomiaru należy dodać 8-12 cm luzu na swobodę ruchów i ewentualną warstwę odzieży pod spodem. Długość rękawa mierzy się od szwu przy szyi przez ramię do końca mankietu.

Konserwacja

Tkaniny softshell wymagają prania w temperaturze maksymalnie 30-40°C bez użycia zmiękczaczy, które uszkadzają membranę odprowadzającą wilgoć. Nie należy prasować ani suszyć w suszarce bębnowej. Po kilkudziesięciu praniach można odnowić właściwości odporne na wodę za pomocą impregnatu w sprayu przeznaczonego do tkanin softshell.

Kurtka nie posiada kaptura, co ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach i eliminuje ryzyko zaczepienia. Element odblaskowy zwiększa widoczność w warunkach słabego oświetlenia, co ma znaczenie podczas pracy przy drogach lub w godzinach zmierzchowych.