

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapturem-300gm2-100d-t01103-m-tvardy-p-24360.html>

Kurtka softshell z kapturem 300g/m² 100D T01103-M Tvardy

Cena brutto	57,83 zł
Cena netto	47,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T01103-M
Kod producenta	T01103-M
Kod EAN	5901477157226
Producent	Tvardy

Opis produktu

Kurtka softshell z kapturem 300g/m² 100D TVARDY T01103-M

Trzywarstwowa kurtka robocza typu softshell z odpinanym kapturem i podszewką z micropolaru. Wykonana z elastycznej tkaniny 100D o gramaturze 300 g/m², łączącej właściwości ochronne z komfortem noszenia w zmiennych warunkach pogodowych.

Materiał 94% poliester 100D, 6% elastan

Gramatura 300 g/m²

Podszewka Micropolar

Rozmiar M

Charakterystyka techniczna

Tkanina softshell 100D

Oznaczenie 100D (denier) określa grubość włókien poliestrowych. Wartość 100D zapewnia równowagę między odpornością mechaniczną a elastycznością materiału, przy zachowaniu relatywnie niskiej wagi kurtki.

Gramatura 300 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Gramatura 300 g/m² klasyfikuje kurtkę jako odzież średniej grubości, odpowiednią do temperatury od 5°C do 15°C, z możliwością warstwowego ubierania w niższych temperaturach.

Dodatek 6% elastanu

Włókna elastanowe zwiększają rozciągliwość tkaniny o 15-20%, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy fizycznej oraz lepsze dopasowanie do sylwetki bez ograniczania komfortu.

Podszewka z micropolaru

Warstwa wewnętrzna z micropolaru pełni funkcję izolacyjną i odprowadza wilgoć od ciała. Struktura materiału tworzy warstwę powietrza, która zmniejsza utratę ciepła przy zachowaniu przepuszczalności pary wodnej.

Rozwiązania konstrukcyjne

Odpinany kaptur z regulacją

Kaptur mocowany na zamek błyskawiczny można całkowicie odpiąć w zależności od potrzeb. Dwa ściągacze umożliwiają dopasowanie obwodu kaptura do głowy, a zapięcie na rzep od przodu stabilizuje jego pozycję podczas ruchu.

System kieszeni

Trzy kieszenie zamykane na zamki błyskawiczne: kieszeń napoleońska na wysokości klatki piersiowej (dostęp nawet w pozycji siedzącej lub z założonymi szelkami) oraz dwie kieszenie biodrowe o standardowym rozkroju.

Regulacje dopasowania

Elastyczny ściągacz wszywany w dolną krawędź kurtki pozwala dopasować obwód do sylwetki, ograniczając podwiewanie. Mankiety regulowane rzepem umożliwiają uszczelnienie rękawów lub ich poluzowanie przy grubszej odzieży pod spodem.

Specyfikacja techniczna

Model	T01103-M
Skład materiału	94% poliester 100D, 6% elastan
Gramatura tkaniny	300 g/m ²
Podszewka	Micropolar
Rodzaj zapięcia	Zamek błyskawiczny na całej długości
Liczba kieszeni	3 (1 napoleońska, 2 biodrowe)
Kaptur	Odpinany na zamek, regulowany ściągaczami, zapięcie na rzep
Regulacja mankietów	Rzepy
Regulacja dolnej krawędzi	Elastyczny ściągacz wszywany
Rozmiar	M

Wymiary rozmiar M

½ obwodu klatki piersiowej	55,5 cm
Długość rękawa	65,5 cm
Długość pleców	71 cm

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Wymiar ½ obwodu klatki piersiowej to połowa obwodu mierzonego poziomo pod pachami. Dla rozmiaru M (55,5 cm) pełny obwód wynosi 111 cm. Długość rękawa mierzy się od szyi wzdłuż barku do końca mankietu. Długość pleców to odległość od podstawy kołnierza do dolnej krawędzi kurtki.

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie przejściowym
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach nieogrzewanych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury
- Prace w transporcie i przy rozładunku
- Zastosowania przemysłowe wymagające swobody ruchów
- Użytek codzienny w warunkach zmiennej pogody

Użytkowanie i konserwacja

Tkanina softshell wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą zablokować pory materiału i obniżyć jego właściwości oddychające. Nie należy stosować suszenia w suszarce bębnowej ani prasowania w wysokich temperaturach.

Właściwości hydrofobowe tkaniny mogą z czasem ulec osłabieniu. W razie potrzeby można je odnowić za pomocą impregnatów przeznaczonych do tkanin softshell, stosowanych zgodnie z instrukcją producenta środka.

Zamki błyskawiczne należy okresowo czyścić z zabrudzeń i smarować smarem silikonowym lub grafitowym, co zapobiega ich zakleszczaniu i przedwczesnemu zużyciu.