

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapturem-rozmiar-l-t01103-l-tvardy-p-24361.html>

Kurtka softshell z kapturem rozmiar L T01103-L Tvardy

Cena brutto	69,43 zł
Cena netto	56,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T01103-L
Kod producenta	T01103-L
Kod EAN	5901477157219
Producent	Tvardy

Opis produktu

Kurtka softshell z kapturem TVARDY T01103-L

Trójwarstwowa kurtka robocza z tkaniny softshell o gramaturze 300 g/m², wyposażona w odpinany kaptur i podszewkę z micropolaru. Model zaprojektowany dla profesjonalistów pracujących w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Rozmiar L (58,5 cm obwód klatki)

Gramatura 300 g/m²

Materiał 94% poliester, 6% elastan

Liczba kieszeni 3 z zamkami

Charakterystyka techniczna

Tkanina softshell 300 g/m²

Trójwarstwowa konstrukcja łącząca zewnętrzną warstwę z poliestru 100D z membraną i podszewką z micropolaru. Gramatura 300 g/m² zapewnia ochronę przed wiatrem i chłodem przy zachowaniu oddychalności materiału. Dodatek 6% elastanu zwiększa elastyczność i swobodę ruchów.

Odpinany kaptur z regulacją

Kaptur mocowany na zamek błyskawiczny można zdemontować w zależności od potrzeb. Dwa ściągacze pozwalają dopasować kaptur do obwodu głowy, a zapięcie na rzep z przodu zabezpiecza przed podwiewaniem. Rozwiązanie praktyczne przy pracy w terenie.

System regulacji dopasowania

Elastyczny ściągacz u dołu kurtki eliminuje podwiewanie i pozwala dopasować krój do sylwetki. Mankiety z regulacją na rzep umożliwiają uszczelnienie rękawów. Wszystkie elementy regulacji są łatwo dostępne nawet w rękawicach roboczych.

Funkcjonalny układ kieszeni

Kieszon napoleońska na piersi umożliwia bezpieczne przechowywanie telefonu lub dokumentów. Dwie kieszenie biodrowe z zamkami błyskawicznymi pomieszczą narzędzia lub rękawice. Wszystkie kieszenie zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem.

Specyfikacja techniczna

Model	T01103-L
Rozmiar	L
Materiał zewnętrzny	94% poliester 100D, 6% elastan
Podszewka	Micropol, I
Gramatura	300 g/m ²
Zapięcie główne	Zamek błyskawiczny
Liczba kieszeni	3 (1 piersiowa, 2 biodrowe)
Zamki w kieszeniach	Tak, we wszystkich
Kaptur	Odpinany, z regulacją
Regulacja mankietów	Rzep
Regulacja dolnej krawędzi	Elastyczny ściągacz
1/2 obwodu klatki piersiowej	58,5 cm
Długość rękawa	67 cm
Długość pleców	73 cm

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie przejściowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Prace instalacyjne w zmiennych warunkach pogodowych
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury
- Transport i logistyka w terenie
- Prace leśne i rolnicze

-
- Nadzór budowlany i inspekcje terenowe
 - Magazynowanie w nieogrzewanych halach

Jak dobrać rozmiar kurtki softshell

Zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu i podziel wynik przez 2. Dla rozmiaru L wartość ta wynosi 58,5 cm (pełny obwód: 117 cm). Długość pleców (73 cm) mierzy się od podstawy szyi do dolnej krawędzi kurtki. Długość rękawa (67 cm) sprawdza się od szyi przy szyi przez ramię do końca mankietu przy wyprostowanej ręce. Softshell powinien przylegać na tyle luźno, by umożliwić założenie warstwy termoaktywnej lub bluzy.

Użytkowanie i konserwacja

Kurtki softshell wymagają regularnej pielęgnacji dla zachowania właściwości funkcjonalnych. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez zmiękczaczy, które uszkodzą membranę. Nie stosować wybielaczy ani proszków z enzymami. Suszenie w pozycji rozłożonej, bez bezpośredniego działania źródeł ciepła. Nie prasować bezpośrednio tkaniny softshell.

Przed pierwszym praniem sprawdzić, czy wszystkie zamki błyskawiczne są zapięte, a kaptur odpięty. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się porów membrany i utrzymuje oddychalność materiału. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się impregnację membrany co 10-15 prań preparatami dedykowanymi dla tkanin softshell.

Właściwości tkaniny softshell

Softshell to materiał trójwarstwowy łączący ochronę przed wiatrem i wilgocią z oddychalnością. Zewnętrzna warstwa z poliestru 100D odporna jest na ścieranie, środkowa membrana blokuje wiatr, a wewnętrzny micropol,1 zapewnia izolację termiczną. Gramatura 300 g/m² oznacza materiał o średniej grubości, odpowiedni na temperatury od 0 do 15°C przy umiarkowanej aktywności fizycznej.