

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-rozmiar-l-t01102-l-tvardy-p-24356.html>

Kurtka softshell rozmiar L T01102-L Tvardy

Cena brutto	61,31 zł
Cena netto	49,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T01102-L
Kod producenta	T01102-L
Kod EAN	5901477157165
Producent	Tvardy

Opis produktu

Kurtka softshell TVARDY T01102-L rozmiar L

Kurtka robocza z tkaniny softshell z podszewką z micropolaru, zaprojektowana dla użytkowników wymagających swobody ruchów i ochrony przed chłodem. Model T01102-L łączy elastyczność materiału z funkcjonalnością trzech kieszeni i regulowanymi mankietami.

Materiał 94% poliester, 6% elastan

Gramatura 300 g/m²

Rozmiar L

Liczba kieszeni 3 (zamki)

Charakterystyka kurtki softshell

Materiał softshell z elastanem

Tkanina wykonana z poliestru 100D z dodatkiem 6% elastanu zapewnia rozciągliwość w czterech kierunkach. Gramatura 300 g/m² oznacza materiał średniej grubości, odpowiedni na chłodniejsze dni robocze, zachowujący jednocześnie przepuszczalność powietrza.

Podszewka z micropolaru

Wewnętrzna warstwa z micropolaru zwiększa izolacyjność termiczną kurtki i poprawia komfort w temperaturach od 0 do 15°C.

Micropolar odprowadza wilgoć na zewnątrz, zapobiegając uczuciu chłodu podczas intensywnej pracy.

System trzech kieszeni

Kieszon napoleońska na klatce piersiowej umożliwia szybki dostęp do telefonu lub dokumentów. Dwie kieszenie biodrowe zabezpieczone zamkami mieszczą narzędzia lub rękawice. Wszystkie zamki chronią zawartość przed wypadnięciem podczas pochylania.

Regulacja dopasowania

Mankiety z rzepem pozwalają uszczelnąć rękawy przy nadgarstkach. Elastyczny ściągacz w dolnej części kurtki dostosowuje obwód do sylwetki i eliminuje podwiewanie, co ma znaczenie podczas pracy na zewnątrz w wietrzne dni.

Specyfikacja techniczna

Model	T01102-L
Rozmiar	L
Skład materiału	94% poliester 100D, 6% elastan
Gramatura tkaniny	300 g/m ²
Podszewka	micropolar
Typ zapięcia	zamek błyskawiczny na całej długości
Liczba kieszeni	3 (1 piersiowa, 2 biodrowe)
Zamknięcie kieszeni	zamki błyskawiczne
Regulacja mankietów	rzep
Ściągacz dolny	elastyczny, wszywany
Elementy odbłaskowe	tak, na wysokości klatki piersiowej
Kaptur	nie
Obwód klatki piersiowej (1/2)	58,5 cm
Długość rękawa	67 cm
Długość pleców	73 cm

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w chłodniejszych warunkach
- Montaż instalacji na zewnątrz budynków
- Prace magazynowe w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Transport i logistyka
- Prace serwisowe wymagające mobilności
- Konserwacja i utrzymanie obiektów

-
- Prace ogrodnicze i komunalne wczesną wiosną lub jesienią

Jak dobrać rozmiar kurtki softshell

Zmierz obwód klatki piersiowej w najszerszym miejscu (pod pachami) i podziel wynik przez 2. Dla rozmiaru L wartość ta wynosi 58,5 cm, co odpowiada obwodowi pełnemu około 117 cm. Długość rękawa mierzy się od punktu na karku (przy podstawie szyi) przez ramię do nadgarstka – dla rozmiaru L wynosi 67 cm. Jeśli wartości znajdują się na granicy dwóch rozmiarów, wybierz większy dla swobody ruchów lub mniejszy dla bardziej dopasowanego kroju.

Użytkowanie i konserwacja

Tkanina softshell z dodatkiem elastanu wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C z zastosowaniem płynnych detergentów – proszki mogą zatykać pory materiału i zmniejszać jego oddychalność. Nie stosuj zmiękczaczy, które powlekają włókna i ograniczają przepuszczalność powietrza.

Suszenie w suszarce bębnowej nie jest zalecane ze względu na obecność elastanu – wysoka temperatura może uszkodzić elastyczne włókna. Kurtka powinna schnąć rozłożona lub na wieszaku w przewiewnym miejscu, z dala od grzejników.

Przed pierwszym użyciem sprawdź działanie wszystkich zamków błyskawicznych i mechanizmu regulacji rzepów na mankietach. Element odblaskowy na klatce piersiowej należy okresowo czyścić wilgotną szmatką, aby zachował właściwości odbijające światło.

Produkty powiązane

Do kurtki softshell warto rozważyć: rękawice robocze z mikropolaru na chłodniejsze dni, spodnie robocze z dodatkiem elastanu dla zachowania spójności zestawu, termoaktywną bieliznę jako warstwę bazową w temperaturach poniżej 5°C.