

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-rozmiar-l-t01002-l-tvardy-p-21144.html>

Bluza robocza rozmiar L T01002-L Tvardy

Cena brutto	59,20 zł
Cena netto	48,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T01002-L
Kod producenta	T01002-L
Kod EAN	5901477146381
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bluza robocza TVARDY rozmiar L (model T01002-L)

Bluza robocza z mieszanki bawełny i poliestru, zaprojektowana dla profesjonalistów wymagających funkcjonalności i wytrzymałości w codziennej pracy. Wyposażona w rozbudowany system kieszeni, elementy odblaskowe oraz wzmocnienia w niewralgicznych punktach.

Skład materiału 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura 267 g/m²

Liczba kieszeni 7 (4 na rzep)

Rozmiar L (52)

Charakterystyka

Materiał hybrydowy 65/35

Połączenie poliestru (65%) z bawełną (35%) zapewnia równowagę między trwałością a komfortem. Poliester odpowiada za odporność na ścieranie i szybkie schnięcie, bawełna za przewiewność i przyjemne odczucia podczas noszenia. Gramatura 267 g/m² gwarantuje odpowiednią sztywność konstrukcji bez nadmiernej ciężkości.

System 7 kieszeni

Rozbudowana konfiguracja kieszeni obejmuje 4 zapinane na rzep (zabezpieczenie zawartości), dedykowaną kieszonkę na smartphone oraz miejsce na długopis lub ołówek. Układ kieszeni umożliwia segregację narzędzi i akcesoriów bez konieczności noszenia dodatkowych pasów monterskich.

Wzmocnienia strukturalne

Dodatkowe warstwy materiału na łokciach i przy kieszeniach zabezpieczają miejsca narażone na intensywne tarcie. Przeszyta wzmocniająca szwy, wydłużając żywotność bluzy w warunkach codziennego użytkowania przy pracach fizycznych.

Elementy bezpieczeństwa

Odblaskowe aplikacje na klatce piersiowej i plecach zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widzialności. Certyfikat CE potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa dla odzieży roboczej. Regulacja szerokości u dołu bluzy za pomocą guzików umożliwia dopasowanie do warunków pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	T01002-L
Rozmiar	L (52)
Skład materiału	65% poliester, 35% bawełna
Gramatura	267 g/m ²
Liczba kieszeni	7 (w tym 4 zapinane na rzep)
Typ zapięcia głównego	Zamek błyskawiczny
Elementy odblaskowe	Tak (klatka piersiowa, plecy)
Wzmocnienia	Łokcie, kieszenie
Regulacja	Szerokość u dołu (guziki)
Certyfikat	CE
Obwód klatki piersiowej (A)	104-108 cm
Obwód pasa (B)	80-88 cm
Wysokość ciała (C)	176-182 cm

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe wymagające dużej liczby narzędzi pod ręką
- Instalacje elektryczne i sanitarne z potrzebą szybkiego dostępu do drobnych elementów
- Prace magazynowe i logistyczne w środowisku o zmiennym oświetleniu
- Serwis techniczny i konserwacja maszyn
- Prace w warsztacie mechanicznym lub stolarskim
- Transport i logistyka wymagająca widoczności odblaskowej

-
- Prace na wysokościach z koniecznością zabezpieczenia narzędzi

Dobór rozmiaru

Jak sprawdzić rozmiar

Rozmiar L (52) przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej 104-108 cm (pomiar A), obwodzie pasa 80-88 cm (pomiar B) i wzroście 176-182 cm (pomiar C). Pomiar klatki piersiowej wykonuje się w najszerszym miejscu, z taśmą mierniczą prowadzoną poziomo wokół ciała. Pomiar pasa wykonuje się w linii talii, w miejscu naturalnego zwężenia. W przypadku wartości granicznych zaleca się wybór większego rozmiaru dla komfortu ruchów.

Konserwacja i użytkowanie

Mieszanka poliestru z bawełną wymaga standardowej pielęgnacji — pranie w temperaturze do 40°C, bez użycia wybielaczy. Poliester zachowuje kształt po praniu i szybko schnie, co skraca czas oczekiwania na kolejne użycie. Zamki błyskawiczne przed praniem należy zapinać, co zapobiega uszkodzeniu mechanizmu i innych elementów odzieży w pralce.

Elementy odblaskowe zachowują właściwości przez cały okres użytkowania bluzy, pod warunkiem unikania wysokich temperatur prasowania bezpośrednio na aplikacjach. Wzmocnienia na łokciach i kieszeniach wymagają okresowej kontroli szwów — ewentualne naprawy przedłużają żywotność produktu.

Produkty powiązane

Do bluzy roboczej TVARDY pasują spodnie robocze z tej samej serii, zapewniające spójność zestawu oraz analogiczne właściwości materiałowe. W przypadku pracy wymagającej pełnej ochrony warto rozważyć rękawice robocze oraz obuwie z podnoskiem stalowym.