

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-ocieplana-krotka-l-176-182-108-112-98-10-s1111-l-schmith-p-31268.html>

Kurtka ocieplana krótka L (176-182, 108-112, 98-10 S1111-L SCHMITH

Cena brutto	224,68 zł
Cena netto	182,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1111-L
Kod producenta	S1111-L
Kod EAN	5902004727332
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka ocieplana krótka Schmith S1111-L

Krótka kurtka robocza z izolacją termiczną przeznaczona do pracy w obniżonych temperaturach. Konstrukcja łącząca wytrzymałość materiału zewnętrznego z ociepliną syntetyczną zapewnia ochronę przed chłodem przy zachowaniu swobody ruchów.

Materiał zewnętrzny 65% PES / 35% bawełna

Ocieplina Pikowana syntetyczna

Rozmiar L (176-182 cm)

Model S1111-L

Charakterystyka

Mieszanka poliestru i bawełny

Materiał zewnętrzny w proporcji 65% poliestru i 35% bawełny łączy odporność na ścieranie i rozdarcia z komfortem naturalnego włókna. Gęsty splot zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zapewnia podstawową ochronę przed wiatrem.

Pikowana ocieplina syntetyczna

Wewnętrzna warstwa izolacyjna o konstrukcji pikowanej utrzymuje ciepło ciała poprzez zatrzymywanie powietrza w komorach. Włókna syntetyczne zachowują właściwości izolacyjne nawet po zawilgoceniu, co ma znaczenie podczas pracy na zewnątrz.

Kołnierz typu stójka z polarem

Wysoki kołnierz chroni szyję przed chłodem i przeciągami. Wykończenie wewnętrzne z polaru eliminuje uczucie zimna przy kontakcie z materiałem zewnętrznym i zwiększa komfort podczas długotrwałego noszenia.

System regulacji dopasowania

Elastyczna gumka w dolnej części kurtki oraz mankiety z rzepem i gumką ściągającą pozwalają na dostosowanie stopnia przylegania do sylwetki. Zmniejsza to straty ciepła i ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	S1111-L
Producent	Schmith
Rozmiar	L
Zakres wzrostu	176-182 cm
Obwód klatki piersiowej	108-112 cm
Obwód pasa	98-102 cm
Materiał zewnętrzny	65% poliester, 35% bawełna
Ocieplina	Pikowana warstwa syntetyczna
Typ kołnierza	Stójka z wykończeniem polarowym
Kieszenie	Kieszeń na smartfon, kieszeń na ramieniu, kieszeń wewnętrzna (zamki błyskawiczne)
Regulacja	Gumka w dolnej części, mankiety na rzep z gumką
Długość	Krótka

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Montaż zewnątrz w obniżonych temperaturach
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Transport i logistyka w warunkach zimowych
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków
- Obsługa maszyn i urządzeń w niskich temperaturach

-
- Prace porządkowe i konserwacyjne w chłodzie

Funkcjonalność kurtki

Kurtka wyposażona w trzy rodzaje kieszeni zamykanych na zamki błyskawiczne. Wydzielona kieszeń na smartfon chroni urządzenie przed upadkiem i zimnem. Kieszeń na lewym ramieniu zapewnia szybki dostęp do drobnych narzędzi lub dokumentów. Kieszeń wewnętrzna umożliwia bezpieczne przechowywanie przedmiotów wartościowych.

Krótką długość kurtki zapewnia swobodę ruchów podczas pracy wymagającej częstego schylania się lub podnoszenia rąk. Konstrukcja nie ogranicza zakresu ruchu w stawach barkowych, co ma znaczenie przy pracach montażowych i obsłudze narzędzi.

Jak dobrać rozmiar

Rozmiar L przeznaczony jest dla osób o wzroście 176-182 cm, obwodzie klatki piersiowej 108-112 cm i obwodzie pasa 98-102 cm. Pomiar klatki piersiowej wykonuje się miarką krawiecką w najszerszym miejscu, w pozycji stojącej z lekko odchylonymi ramionami. Obwód pasa mierzy się w naturalnej linii talii. Kurtka ocieplana powinna być dobrana z zapasem 4-6 cm w obwodzie klatki, aby nie ograniczać ruchów przy noszeniu dodatkowej warstwy odzieży.

Konserwacja

Kurtki z mieszanki poliestru i bawełny z ociepliną syntetyczną wymagają prania w temperaturze nieprzekraczającej 40°C. Przed praniem należy zapiąć wszystkie zamki błyskawiczne i rzepy, aby zapobiec uszkodzeniu materiału. Wirowanie przy niskich obrotach chroni strukturę pikowania. Suszenie w temperaturze pokojowej w pozycji zawieszony zachowuje właściwości izolacyjne ociepliny. Unikanie suszenia na grzejnikach zapobiega odkształceniu materiałów syntetycznych.

Regularne czyszczenie zapięć na rzep z włókien i zanieczyszczeń utrzymuje skuteczność regulacji mankietów. Kontrola stanu zamków błyskawicznych i ich smarowanie suchym mydłem lub dedykowanym środkiem zapewnia sprawne działanie przez cały sezon użytkowania.