

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-ocieplana-dluga-s-164-170-92-96-82-86-s1112-s-schmith-p-32738.html>

Kurtka ocieplana długa S (164-170, 92-96, 82-86) S1112-S SCHMITH

Cena brutto	254,14 zł
Cena netto	206,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1112-S
Kod producenta	S1112-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka ocieplana długa S (164-170, 92-96, 82-86) S1112-S SCHMITH

Przedłużona kurtka robocza z izolacją termiczną, przeznaczona do pracy w warunkach jesienno-zimowych. Konstrukcja z poliestru i syntetycznego wypełnienia zapewnia ochronę przed niskimi temperaturami i wiatrem.

Rozmiar S

Wzrost 164-170 cm

Materiał Poliester

Kod produktu S1112-S

Charakterystyka

Przedłużony krój

Dłuższa konstrukcja zapewnia rozszerzoną ochronę dolnej części tułowia i bioder przed wychłodzeniem. Krój zwiększa zakres izolacji termicznej w porównaniu do kurtek standardowej długości.

Izolacja syntetyczna

Wypełnienie z włókien syntetycznych utrzymuje ciepło przy jednoczesnej lekkości. W przeciwieństwie do puchu naturalnego, syntetyk zachowuje właściwości izolacyjne nawet w wilgotnych warunkach.

Konstrukcja poliestrowa

Powłoka i podszewka wykonane z poliestru charakteryzują się odpornością na ścieranie i łatwością konserwacji. Materiał zapewnia ochronę przed wiatrem i szybko schnie po kontakcie z wilgocią.

Dopasowanie do rozmiaru S

Rozmiar S odpowiada osobom o wzroście 164-170 cm, obwodzie klatki piersiowej 92-96 cm i obwodzie pasa 82-86 cm. Prawidłowy dobór rozmiaru zapewnia swobodę ruchów i skuteczną izolację.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S1112-S
Typ	Kurtka robocza ocieplana długa
Rozmiar	S
Wzrost	164 - 170 cm
Obwód klatki piersiowej	92 - 96 cm
Obwód pasa	82 - 86 cm
Materiał powłoki	Poliester
Materiał podszewki	Poliester
Wypełnienie	Syntetyczne

Jak sprawdzić dopasowanie rozmiaru

Obwód klatki piersiowej mierzy się w najszerszym miejscu tułowia, pod pachami. Obwód pasa mierzy się w naturalnej linii talii. Kurtka powinna zapewniać swobodę ruchów z uwzględnieniem warstw odzieży noszonej pod spodem.

Zastosowanie

- Prace budowlane zewnętrzne w sezonie jesienno-zimowym
- Logistyka i magazynowanie w nieopalanym obiektach
- Transport i obsługa pojazdów w chłodnych warunkach

-
- Usługi komunalne i utrzymanie infrastruktury
 - Prace rolnicze przy niskich temperaturach
 - Dozór i ochrona obiektów na zewnątrz
 - Użytek codzienny jako odzież wierzchnia

Użytkowanie i konserwacja

Kurtka przeznaczona jest do pracy w temperaturach od około 0°C do -10°C, w zależności od intensywności aktywności i warstw odzieży noszonej pod spodem. Przedłużony krój sprawdza się szczególnie przy pracy wymagającej statycznej pozycji lub ograniczonego ruchu.

Poliester charakteryzuje się odpornością na zabrudzenia i łatwością czyszczenia. Materiał można prać zgodnie z zaleceniami producenta podanymi na metce. Syntetyczne wypełnienie zachowuje właściwości izolacyjne po wielokrotnych praniach, w przeciwieństwie do naturalnego puchu.

Warstwowe ubieranie

W niskich temperaturach kurtka stanowi warstwę zewnętrzną systemu odzieży roboczej. Pod spodem zaleca się noszenie warstwy termoaktywnej (bielizna) oraz warstwy izolacyjnej (polar, bluza). Taki układ zapewnia optymalną termoregulację przy zmiennej intensywności pracy.