

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-s-s1124-s-schmith-p-32876.html>

KURTKA SOFTSHELL S S1124-S SCHMITH

Cena brutto	177,10 zł
Cena netto	143,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1124-S
Kod producenta	S1124-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka Softshell S S1124-S SCHMITH

Robocza kurtka softshell w rozmiarze S, wykonana z 3-warstwowej tkaniny z membraną TPU. Konstrukcja łączy ochronę przed warunkami atmosferycznymi z elastycznością i oddychalnością materiału.

Wodoodporność 8000 mm

Rozmiar S (170-174 cm)

Konstrukcja 3-warstwowa TPU

Rozciągliwość 4 kierunki

Charakterystyka techniczna

Membrana TPU 8000 mm

Trójwarstwowa konstrukcja z membraną termoplastycznego poliuretanu zapewnia wodoodporność na poziomie 8000 mm słupa wody. Parametr ten oznacza, że materiał wytrzyma ciśnienie odpowiadające 8-metrowej kolumnie wody, co przekłada się na ochronę podczas intensywnych opadów deszczu. Membrana jednocześnie odprowadza wilgoć od ciała, zapobiegając przegrzaniu podczas wysiłku fizycznego.

Tkanina 4-kierunkowa

Skład 94% poliester i 6% spandex umożliwia rozciąganie materiału we wszystkich kierunkach. Elastyczność ta zapewnia swobodę ruchów podczas pracy wymagającej pochylania, sięgania czy podnoszenia, eliminując uczucie ograniczenia typowe dla sztywnych kurtek roboczych.

Polar wewnętrzny

Miękka warstwa polarowa od strony wewnętrznej tworzy izolację termiczną i zwiększa komfort noszenia. Struktura polaru zatrzymuje powietrze, tworząc warstwę izolacyjną, która chroni przed utratą ciepła w chłodniejsze dni robocze.

System regulacji

Regulowany dół kurtki i podwójne mankiety (dzianinowy wewnętrzny + regulowany zewnętrzny) pozwalają na precyzyjne dopasowanie do sylwetki. Przedłużany tył zwiększa ochronę okolicy lędźwiowej podczas pochylania się, co ma znaczenie przy pracach wymagających częstych zmian pozycji.

Specyfikacja techniczna

Model	S1124-S
Rozmiar	S
Wzrost użytkownika	170-174 cm
Obwód klatki piersiowej	86-94 cm
Konstrukcja tkaniny	3-warstwowa z membraną TPU
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Skład materiału	94% poliester, 6% spandex
Rozciągliwość	4 kierunki
Warstwa wewnętrzna	Miękki polar
Liczba kieszeni	4 (zapinane na suwak)
Mankiety	Podwójne (dzianinowy wewnętrzny + regulowany zewnętrzny)
Elementy odblaskowe	Tak (wstawki zwiększające widoczność)
Regulacja	Dół kurtki, mankiety zewnętrzne
Dodatkowe cechy	Przedłużany tył, wiatroodporność

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w zmiennych warunkach pogodowych
- Serwis i konserwacja urządzeń zewnętrznych
- Transport i logistyka z ekspozycją na warunki atmosferyczne
- Prace leśne i gospodarka terenami zielonymi
- Instalacje i montaż na zewnątrz budynków

-
- Prace w magazynach nieogrzewanych
 - Obsługa techniczna infrastruktury miejskiej
 - Prace wymagające częstych ruchów i swobody manewrowania

Jak sprawdzić dopasowanie rozmiaru S

Rozmiar S przeznaczony jest dla osób o wzroście 170-174 cm i obwodzie klatki piersiowej 86-94 cm. Obwód klatki mierzy się w najszerszym miejscu torsu, prowadząc taśmę mierniczą pod pachami i przez środek pleców. Elastyczna konstrukcja materiału oraz regulowane elementy pozwalają na dostosowanie kurtki w zakresie podanych parametrów. Przy wyborze rozmiaru warto uwzględnić grubość warstw odzieży noszonej pod spodem.

Użytkowanie i konserwacja

Membrana TPU zachowuje właściwości wodoodporne przez cały okres użytkowania, w przeciwieństwie do powłok hydrofobowych, które wymagają odnawiania. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu porów membrany, co jest kluczowe dla utrzymania oddychalności. Odblaskowe wstawki zachowują widoczność przez wiele cykli prania, pod warunkiem stosowania delikatnych detergentów bez wybielaczy.

Kurtki softshell z membraną TPU można prać w niskich temperaturach bez ryzyka uszkodzenia właściwości funkcjonalnych. Unikać należy zmiękczaczy, które mogą zablokować pory membrany. Suszenie w temperaturze pokojowej jest wystarczające – materiał szybko oddaje wilgoć dzięki strukturze oddychającej.

Produkty powiązane

Do kurtki softshell warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii oraz odzież termoaktywną jako warstwę bazową. W przypadku prac wymagających zwiększonej widoczności dostępne są kamizelki odblaskowe, które można nosić na wierzchu kurtki.

...