

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-l-s1124-l-schmith-p-32874.html>

Kurtka softshell I S1124-L SCHMITH

Cena brutto	174,68 zł
Cena netto	142,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1124-L
Kod producenta	S1124-L
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka softshell SCHMITH S1124-L, rozmiar L

Trzywarstwowa kurtka robocza z membraną TPU, łącząca wiatrochronność z elastycznością materiału rozciągliwego w czterech kierunkach. Zaprojektowana do pracy w zmiennych warunkach pogodowych.

Wodoodporność 8000 mm

Konstrukcja 3-warstwowa

Rozmiar L (102-110 cm)

Elastyczność 4-kierunkowa

Charakterystyka techniczna

Membrana TPU 8000 mm

Parametr 8000 mm oznacza wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość powyżej 5000 mm zapewnia ochronę podczas deszczu i pracy w wilgotnych warunkach. Membrana TPU (termoplastyczny poliuretan) jest elastyczna i odporna na niskie temperatury, w przeciwieństwie do sztywniejszych membran PU.

Tkanina 3-warstwowa

Konstrukcja składa się z zewnętrznej warstwy wiatrochronnej, środkowej membrany wodoodpornej i wewnętrznego polaru. Takie rozwiązanie eliminuje potrzebę dodatkowej podpinki, zachowując jednocześnie breathability – materiał odprowadza wilgoć od ciała na zewnątrz.

Rozciągliwość 4-kierunkowa

Materiał rozciąga się zarówno wzdłuż, jak i w poprzek dzięki zawartości 6% spandexu. Zapewnia to swobodę ruchów przy pracy wymagającej pochylania, sięgania czy klękania, bez ograniczeń typowych dla sztywnych tkanin roboczych.

System regulacji i elementy odblaskowe

Podwójne mankiety (wewnętrzny dzianinowy i zewnętrzny z regulacją) ograniczają przedostawanie się wiatru. Regulowany obwód dołu kurtki i kaptura pozwala dopasować odzież do warunków. Odblaskowe wstawki zwiększają widoczność przy pracy w słabym oświetleniu.

Specyfikacja techniczna

Model	S1124-L
Rozmiar	L
Obwód klatki piersiowej	102-110 cm
Wzrost	178-182 cm
Konstrukcja	3-warstwowa z membraną TPU
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Elastyczność materiału	4-kierunkowa
Skład materiału	94% poliester, 6% spandex
Liczba kieszeni	4 (zapinane na suwak)
Dodatkowe elementy	Odblaskowe wstawki, przedłużany tył
Producent	SCHMITH
Kod EAN	5902004761336
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w chłodniejszych porach roku
- Instalacje zewnętrzne wymagające mobilności i ochrony przed wiatrem
- Prace magazynowe i logistyczne w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace leśne i rolnicze przy zmiennej pogodzie
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń na zewnątrz
- Transport i dystrybucja - praca przy załadunku i rozładunku
- Nadzór budowlany i kontrola jakości na placu budowy

Jak sprawdzić rozmiar

Rozmiar L jest przeznaczony dla osób o obwodzie klatki piersiowej 102-110 cm i wzroście 178-182 cm. Obwód klatki mierzy się w najszerszym miejscu, tuż pod pachami, w luźnej koszuli. Jeśli parametry znajdują się na granicy dwóch rozmiarów, zaleca się wybór większego dla zachowania swobody ruchów, szczególnie przy pracy w dodatkowej warstwie odzieży.

Użytkowanie i konserwacja

Membrana TPU wymaga prawidłowej pielęgnacji, aby zachować właściwości wodoodporne. Kurtkę należy prać w temperaturze nie wyższej niż 40°C, bez użycia płynów do zmiękczenia tkanin, które zatykają pory membrany i ograniczają oddychalność. Po praniu zaleca się suszenie w niskiej temperaturze lub naturalne – wysoka temperatura może aktywować membranę i przywrócić jej właściwości hydrofobowe.

Regularne czyszczenie jest istotne, ponieważ zabrudzenia i tłuszcze zmniejszają breathability materiału. Przy intensywnym użytkowaniu warto stosować impregnaty renowacyjne przeznaczone do tkanin membranowych – odnawiają one zewnętrzną warstwę hydrofobową bez uszkodzania struktury membrany.

Przedłużany tył kurtki

Konstrukcja z wydłużonym tyłem zabezpiecza dolną część pleców podczas pochylania się i pracy w pozycji wymuszonej. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach instalacyjnych, montażowych i wszędzie tam, gdzie standardowa długość kurtki odsłania pas spodni.
