

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-xl-s1124-xl-schmith-p-32877.html>

Kurtka softshell XL S1124-XL SCHMITH

Cena brutto	177,10 zł
Cena netto	143,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1124-XL
Kod producenta	S1124-XL
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka softshell XL S1124-XL SCHMITH

Trzywarstwowa kurtka robocza z membraną TPU łącząca ochronę przed warunkami atmosferycznymi z komfortem noszenia. Konstrukcja softshell zapewnia wiatroszczelność, wodoodporność 8000 mm oraz elastyczność w czterech kierunkach.

Wodoodporność 8000 mm

Rozmiar XL

Konstrukcja 3-warstwowa

Membrana TPU

Charakterystyka techniczna

Membrana TPU 8000 mm

Termoplastyczny poliuretan umieszczony między warstwami zapewnia wodoodporność na poziomie 8000 mm słupa wody. Parametr ten oznacza odporność na umiarkowany i silny deszcz. Membrana jednocześnie odprowadza wilgoć od ciała, co zapobiega przegrzaniu podczas intensywnej pracy.

Elastyczność 4-kierunkowa

Tkanina rozciąga się zarówno wzdłuż, jak i w poprzek dzięki zawartości 6% spandexu. Konstrukcja ta zapewnia swobodę ruchów przy pracach wymagających schylania, podnoszenia i sięgania. Materiał wraca do pierwotnego kształtu po rozciągnięciu.

System kieszeni i regulacji

Cztery kieszenie z zamkami błyskawicznymi zabezpieczają przed wypadaniem narzędzi i drobnych przedmiotów. Podwójne mankiety (dzianinowy wewnętrzny + zewnętrzny z regulacją) uszczelniają przed wiatrem. Regulowany obwód dołu i kaptura pozwalają dopasować kurtkę do warunków.

Elementy odblaskowe

Wstawki z materiału odblaskowego zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności – o zmierzchu, w nocy lub podczas opadów. Rozmieszczenie elementów zapewnia rozpoznawalność sylwetki z różnych kierunków.

Specyfikacja techniczna

Model	S1124-XL
Rozmiar	XL
Wymiary dla rozmiaru XL	Wzrost: 182-186 cm, obwód klatki piersiowej: 110-118 cm
Konstrukcja	3-warstwowa z membraną TPU
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Skład materiału	94% poliester, 6% spandex
Elastyczność	4-kierunkowa (wzdłuż i w poprzek)
Kieszenie	4 kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny
Mankiety	Podwójne – wewnętrzny dzianinowy i zewnętrzny z regulacją
Elementy regulacyjne	Obwód dołu kurtki, kaptur
Elementy odblaskowe	Tak
Przedłużany tył	Tak
Kod producenta	S1124-XL
Kod EAN	5902004761343

Zastosowanie

- Prace budowlane i montażowe w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe na zewnątrz
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek
- Prace leśne i rolnicze
- Instalacje zewnętrzne (elektryczne, sanitarne, telekomunikacyjne)
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Obsługa maszyn i urządzeń na otwartej przestrzeni

Jak interpretować parametr wodoodporności

Wodoodporność 8000 mm oznacza, że tkanina wytrzymuje ciśnienie słupa wody o wysokości 8 metrów zanim zacznie przepuszczać wilgoć. W praktyce: 5000-10000 mm to ochrona przed umiarkowanym i silnym deszczem, wystarczająca do kilkugodzinnej pracy w opadach. Powyżej 10000 mm to odporność na bardzo intensywne opady.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie zamków błyskawicznych i poprawność regulacji mankietów oraz kaptura. Podczas pracy w warunkach narażenia na zabrudzenia warto zamykać kieszenie, aby chronić ich zawartość.

Tkanina softshell z membraną TPU wymaga prania w temperaturze nie wyższej niż zalecana przez producenta – zbyt wysoka temperatura może uszkodzić warstwę wodoodporną. Nie należy stosować zmiękczaczy, które zatykają pory membrany i zmniejszają jej oddychalność. Po intensywnym użytkowaniu można odświeżyć właściwości wodoodporne za pomocą specjalnych impregnatów do tkanin membranowych.

Elementy odblaskowe należy regularnie czyścić, aby zachowały właściwości odbijaczy światła. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić warstwę odblaskową.

Dobór rozmiaru

Rozmiar XL jest przeznaczony dla osób o wzroście 182-186 cm i obwodzie klatki piersiowej 110-118 cm. Kurtka softshell powinna być na tyle luźna, aby umożliwić swobodne ruchy i pozwolić na założenie dodatkowej warstwy odzieży pod spodem (np. bluzy). Zbyt ciasna kurtka ogranicza oddychalność membrany i komfort pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką softshell warto rozważyć: spodnie robocze z odblaskami (dla spójności zestawu), rękawice robocze wodoodporne, odzież termoaktywną jako warstwę bazową pod kurtkę w chłodniejsze dni.

...