

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-xxl-s1124-xxl-schmith-p-32878.html>



KURTKA SOFTSHELL XXL S1124-XXL SCHMITH

Cena brutto	174,68 zł
Cena netto	142,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1124-XXL
Kod producenta	S1124-XXL
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka Softshell XXL S1124-XXL SCHMITH

Robocza kurtka typu softshell z materiału trójwarstwowego, przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja łącząca ochronę przed wiatrem i wilgocią z właściwościami oddychającymi.

Gramatura 350 g/m²

Skład 95% poliester, 5% elastan

Norma EN ISO 13688:2013

Rozmiar XXL

Charakterystyka techniczna

Materiał trójwarstwowy

Struktura składająca się z warstwy zewnętrznej, membrany i warstwy wewnętrznej. Warstwa zewnętrzna chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, membrana blokuje wiatr i odprowadza wilgoć na zewnątrz, warstwa wewnętrzna zapewnia komfort noszenia.

Gramatura 350 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 350 g/m² oznacza materiał średniej grubości — zapewnia

ochronę termiczną przy zachowaniu elastyczności i lekkości. Odpowiedni do pracy w temperaturach od 0°C do 15°C.

Skład z dodatkiem elastanu

Dodatek 5% elastanu do poliestrowej podstawy zapewnia rozciągliwość materiału w czterech kierunkach. Umożliwia swobodę ruchów podczas pracy na wysokości, w pozycji pochylonej lub przy podnoszeniu ciężarów.

Norma EN ISO 13688:2013

Europejska norma określająca wymagania ogólne dla odzieży ochronnej. Obejmuje parametry konstrukcyjne, rozmiarowe, oznakowania oraz niegroźność materiałów. Potwierdza przeznaczenie produktu do użytku zawodowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S1124-XXL
Kod produktu (SKU)	S1124-XXL
Rozmiar	XXL
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Gramatura tkaniny	350 g/m ²
Konstrukcja	Materiał trójwarstwowy
Właściwości materiału	Wodoodporny, oddychający
Norma	EN ISO 13688:2013
Kieszenie	Boczne z zamkiem błyskawicznym
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep
Elementy odblaskowe	Tak

Elementy funkcjonalne

Kurtka wyposażona w rozwiązania zwiększające funkcjonalność podczas pracy:

Kieszenie boczne z zamkiem błyskawicznym — zabezpieczają drobne przedmioty przed wypadnięciem podczas pochylania się lub pracy w pozycji odchylonej. Zamek błyskawiczny chroni zawartość przed wilgocią i kurzem.

Mankiety z regulacją na rzep — umożliwiają dopasowanie obwodu rękawa do nadgarstka. Szczelne dopasowanie zapobiega przedostawaniu się zimnego powietrza i wody do wnętrza kurtki. Regulacja pozwala również na nałożenie kurtki na grubsze warstwy odzieży.

Elementy odblaskowe — nanoszone taśmy lub aplikacje odbijające światło reflektorów. Zwiększają widoczność użytkownika

w warunkach ograniczonej widoczności — o zmierzchu, w nocy, we mgle. Istotne przy pracy przy drogach, na placach budowy oraz w magazynach.

Zastosowanie

- Prace budowlane zewnętrzne — montaż konstrukcji, prace murarskie, tynkowanie
- Logistyka i magazynowanie — załadunek, rozładunek, kompletacja zamówień
- Transport i spedycja — prowadzenie pojazdów, obsługa ładunków
- Prace montażowe — instalacje przemysłowe, montaż maszyn
- Konserwacja i utrzymanie ruchu — przeglądy techniczne, naprawy
- Prace leśne i rolnicze — obsługa maszyn, transport materiałów
- Branża komunalna — utrzymanie infrastruktury, prace porządkowe

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i czyszczenie

Materiał softshell wymaga prania w temperaturze nie wyższej niż 40°C, bez użycia zmiękczaczy — blokują one pory membrany, obniżając właściwości oddychające. Nie prasować. Suszenie w pozycji wiszącej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Właściwości wodoodporne

Materiał wodoodporny nie oznacza całkowitej wodoszczelności. Softshell chroni przed lekkimi opadami deszczu i wilgocią, ale podczas intensywnych opadów woda może przesiąkać przez powierzchnię. Do pracy w ulewnym deszczu zaleca się dodatkową kurtkę przeciwdeszczową.

Dobór rozmiaru

Rozmiar XXL odpowiada obwodowi klatki piersiowej 120-124 cm. Kurtka projektowana z zapasem umożliwiającym nałożenie na warstwę termoaktywną lub bluzy. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie tabeli rozmiarów producenta.