



Softshell XXL S1105-XXL SCHMITH

Cena brutto	186,09 zł
Cena netto	151,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1105-XXL
Kod producenta	S1105-XXL
Kod EAN	5902004724669
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka robocza softshell Schmith S1105-XXL

Kurtka robocza wykonana z tkaniny softshell o gramaturze 350 g/m² w splotcie CANVAS. Materiał wiatroodporny z impregnacją DWR zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi przy zachowaniu przewiewności.

Rozmiar **XXL**

Gramatura **350 g/m²**

Splot **CANVAS**

Skład **95% PES, 5% elastan**

Charakterystyka techniczna

Materiał softshell 350 g/m²

Gramatura 350 g/m² oznacza grubszą tkaninę zapewniającą lepszą izolację termiczną w porównaniu do standardowych kurtok softshell (200-280 g/m²). Splot CANVAS zwiększa odporność mechaniczną materiału na ścieranie i rozdarcia podczas pracy w terenie.

Wiatroodporność i impregnacja DWR

Struktura tkaniny blokuje przepływ powietrza, eliminując efekt wychłodzenia wiatrem. Powłoka DWR (Durable Water Repellent) powoduje spływanie wody kroplami z powierzchni, co chroni przed deszczem i ogranicza wnikanie brudu w strukturę materiału.

Skład z dodatkiem elastanu

Zawartość 5% elastanu zapewnia rozciągliwość materiału w czterech kierunkach, co przekłada się na swobodę ruchów podczas pracy wymagającej częstego schylania, podnoszenia czy pracy z uniesionymi rękami. Kurczliwość do 2% minimalizuje zmianę wymiarów po praniu.

Elementy odblaskowe

Aplikacje odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widzialności. Umieszczenie elementów zapewnia rozpoznawalność sylwetki zarówno z przodu, jak i z tyłu.

Specyfikacja techniczna

Model	S1105-XXL
Rozmiar	XXL
Gramatura materiału	350 g/m ²
Splot	CANVAS
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Powłoka zewnętrzna	Impregnacja DWR (Durable Water Repellent)
Wiatroodporność	Tak
Kurczliwość	Do 2%
Liczba kieszeni	3
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep
Elementy odblaskowe	Rękawy i plecy

Zastosowanie

- Prace budowlane zewnętrzne w okresie jesienno-zimowym
- Montaż instalacji i konstrukcji w warunkach wietrznych
- Transport i logistyka z pracą na zewnątrz
- Prace konserwacyjne infrastruktury drogowej i miejskiej
- Obsługa maszyn i urządzeń w niskich temperaturach
- Użytek rekreacyjny w chłodne dni
- Prace leśne i ogrodnicze w chłodniejszych porach roku

Funkcjonalność w użytkowaniu

Regulacja mankietów

Zapięcie na rzep umożliwia dopasowanie obwodu nadgarstka do grubości odzieży noszonej pod spodem oraz ogranicza wnikanie zimnego powietrza do wnętrza kurtki. Regulacja przydatna przy pracy w rękawicach roboczych.

System kieszeni

Trzy kieszenie umożliwiają przechowywanie niezbędnych narzędzi pomiarowych, telefonu czy dokumentów. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia dostęp bez konieczności zdejmowania kurtki.

Konserwacja materiału

Impregnacja DWR wymaga okresowego odświeżania po wielokrotnym praniu. Zaleca się pranie w temperaturze nie wyższej niż 30°C bez zmiękczaczy, które mogą uszkodzić powłokę hydrofobową. Suszenie w niskiej temperaturze reaktywuje właściwości odpychające wodę.

...