



Softshell XS S1105-XS SCHMITH

Cena brutto	175,56 zł
Cena netto	142,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1105-XS
Kod producenta	S1105-XS
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka Softshell Schmith S1105-XS

Techniczna kurtka robocza typu softshell zaprojektowana do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych. Łączy wiatroodporność z elastycznością materiału, zapewniając swobodę ruchów przy jednoczesnej ochronie przed chłodem i lekkimi opadami.

Rozmiar XS

Gramatura 350 g/m²

Materiał 95% poliester, 5% elastan

Powłoka DWR

Charakterystyka

Wiatroodporność i elastyczność

Materiał typu softshell całkowicie blokuje wiatr, jednocześnie zachowując elastyczność dzięki 5% zawartości elastanu. Gramatura 350 g/m² zapewnia izolację termiczną bez sztywności, co ma znaczenie przy pracach wymagających częstego schylania się czy podnoszenia ramion.

Powłoka hydrofobowa DWR

Durable Water Repellent to trwałe wykończenie, które powoduje skraplanie wody na powierzchni tkaniny. Krople spływają, zanim zdążą wsiąknąć. Chroni również przed wnikiem zanieczyszczeń w strukturę materiału, co ułatwia konserwację.

Splot CANVAS

Tkание typu canvas charakteryzuje się gęstym, krzyżowym splotem, który zwiększa odporność na przetarcia i rozdarcia. W połączeniu z wysoką gramaturą zapewnia trwałość w środowisku roboczym – przy kontakcie z narzędziami, ostrymi krawędziami czy szorstkimi powierzchniami.

Elementy odblaskowe

Aplikacje odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność w warunkach ograniczonego oświetlenia – o zmierzchu, w mgłę lub przy pracy w pobliżu ruchu drogowego. Odbijają światło reflektorów z odległości kilkudziesięciu metrów.

Specyfikacja techniczna

Model	S1105-XS
Rozmiar	XS
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Gramatura	350 g/m ²
Splot	CANVAS
Wykończenie	Powłoka DWR (Durable Water Repellent)
Wiatroodporność	Całkowita
Kurczliwość	Do 2%
Kieszenie zewnętrzne	3 kieszenie zapinane na zamek
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep
Elementy odblaskowe	Na rękawach i plecach

Zastosowanie

- Prace budowlane na otwartej przestrzeni
- Logistyka i magazynowanie zewnętrzne
- Transport i obsługa pojazdów
- Rolnictwo i hodowla
- Konserwacja infrastruktury drogowej
- Prace leśne i przy utrzymaniu terenów zielonych
- Obsługa techniczna urządzeń zewnętrznych
- Nadzór budowlany i kontrole terenowe

Użytkowanie i konserwacja

Kurczliwość do 2%

Materiał może się skurczyć maksymalnie o 2% po praniu. W praktyce oznacza to, że kurtka w rozmiarze XS o długości 60 cm może skrócić się o około 1,2 cm. Aby zminimalizować kurczenie, zaleca się pranie w temperaturze do 30°C i unikanie suszenia w suszarce bębnowej.

Konserwacja powłoki DWR

Właściwości hydrofobowe powłoki DWR mogą osłabiać się po wielokrotnych praniach lub długotrwałym użytkowaniu. Można je odnowić poprzez pranie specjalnym środkiem do impregnacji lub delikatne prasowanie przez tkaninę w niskiej temperaturze, co reaktywuje powłokę.

Regulacja mankietów

Zapięcie na rzep pozwala na dopasowanie obwodu mankietu do nadgarstka. Ma to znaczenie przy pracy w wietrzne dni – szczelne dopasowanie zapobiega wnikaniu zimnego powietrza. Przy noszeniu rękawic roboczych warto poluzować mankiety dla lepszego komfortu.

...