



Softshell I S1105-L SCHMITH

Cena brutto	195,40 zł
Cena netto	158,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1105-L
Kod producenta	S1105-L
Kod EAN	5902004724621
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka softshell Schmith S1105-L

Techniczna kurtka robocza z tkaniny softshell typu CANVAS, przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych. Zapewnia ochronę przed wiatrem i wodoodporne właściwości dzięki powłoce DWR, przy zachowaniu swobody ruchów.

Gramatura 350 g/m²

Skład 95% poliester, 5% elana

Powłoka DWR

Rozmiar L

Charakterystyka techniczna

Materiał CANVAS 350 g/m²

Splot typu CANVAS o gramaturze 350 g/m² charakteryzuje się zwiększoną odpornością mechaniczną i strukturą odporną na rozdarcia. Wysoka gramatura zapewnia trwałość w intensywnej eksploatacji, przy czym kurczliwość materiału nie przekracza 2%, co gwarantuje stabilność wymiarów po praniu.

Powłoka DWR (Durable Water Repellent)

Zewnętrzna impregnacja DWR powoduje efekt hydrofobowy — woda skrapla się i spływa z powierzchni, zamiast wchłaniać w tkaninę. Rozwiązanie to chroni przed lekkim deszczem i zmniejsza przesiąkanie brudu, ułatwiając utrzymanie czystości odzieży.

Wiatroodporność

Zwarta struktura tkaniny softshell całkowicie blokuje przewiewanie, co zapobiega utracie ciepła w wietrzne dni. Materiał zachowuje jednocześnie oddychalność, co ma znaczenie przy wysiłku fizycznym.

Elementy odblaskowe

Aplikacje odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widoczności — o zmroku, w nocy lub w miejscach o słabym oświetleniu. Rozwiązanie szczególnie istotne w ruchu drogowym i na placach budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1105-L
Rozmiar	L
Skład materiału	95% poliester, 5% elana
Gramatura	350 g/m ²
Splot	CANVAS
Kurczliwość	do 2%
Powłoka	DWR (Durable Water Repellent)
Liczba kieszeni	3
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep
Elementy odblaskowe	Na rękawach i plecach

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w terenie
- Transport i logistyka — rozładunek, obsługa magazynów
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków
- Działalność w branży komunalnej
- Obsługa maszyn i urządzeń w zmiennych warunkach pogodowych
- Prace porządkowe i utrzymaniowe na terenach otwartych
- Nadzór i koordynacja prac w terenie
- Działalność w sektorze rolniczym i leśnym

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i konserwacja powłoki DWR

Kurtki z powłoką DWR należy prać zgodnie z zaleceniami producenta, unikając zmiękczaczy tkanin — mogą one uszkodzić warstwę hydrofobową. Po kilkukrotnym praniu efekt odpychania wody może osłabnąć. Reaktywację powłoki można przeprowadzić przez delikatne prasowanie lub suszenie w suszarce w niskiej temperaturze, co przywraca właściwości wodoodporne.

Regulacja dopasowania

Mankiety z zapięciem na rzep umożliwiają precyzyjne dopasowanie obwodu nadgarstka. Odpowiednie zaciśnięcie mankietów zapobiega przedostawaniu się wiatru i wody przez rękawy, zwiększając komfort w trudnych warunkach pogodowych.

Produkty powiązane

Do kurtki softshell Schmith S1105-L warto rozważyć spodnie robocze z tej samej linii, rękawice robocze dostosowane do prac w terenie oraz obuwie z podeszwą antypoślizgową. Komplet odzieży roboczej zapewnia spójną ochronę i komfort podczas pracy.

...