

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/softshell-s-s1105-s-schmith-p-31294.html>

SOFTSHELL S S1105-S SCHMITH

Cena brutto	212,38 zł
Cena netto	172,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1105-S
Kod producenta	S1105-S
Kod EAN	5902004724645
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka softshell roboczy SCHMITH S1105-S rozmiar S

Trzywarstwowa kurtka robocza łącząca właściwości wiatrochronne z hydrofobowym wykończeniem DWR. Konstrukcja z tkaniny o splocie CANVAS zapewnia odporność mechaniczną przy gramaturze 350 g/m².

Gramatura 350 g/m²

Skład materiału 95% PES, 5% elastan

Wykończenie DWR

Rozmiar S

Charakterystyka techniczna

Wiatrochronność

Materiał softshell całkowicie blokuje przepływ powietrza, zapobiegając wychłodzeniu organizmu podczas pracy na zewnątrz. Szczególnie istotne w temperaturach poniżej 10°C oraz przy wietrze powyżej 15 km/h.

Wykończenie DWR

Durable Water Repellent to hydrofobowa impregnacja powierzchniowa, która sprawia, że krople wody spływają z materiału zamiast go przesiąkać. Zabezpiecza przed mżawką i lekkimi opadami, jednocześnie ułatwiając usuwanie zabrudzeń.

Splot CANVAS i gramatura 350 g/m²

Diagonalny splot CANVAS zwiększa wytrzymałość na rozdarcie i ścieranie w porównaniu do standardowych splotów. Gramatura 350 g/m² to kompromis między izolacyjnością a elastycznością – kurtka chroni przed chłodem, nie ograniczając ruchów.

Elementy odblaskowe

Taśmy odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności – o zmierzchu, w nocy lub podczas opadów. Zgodne z wymogami pracy w pobliżu ruchu drogowego.

Specyfikacja techniczna

Model	S1105-S
Rozmiar	S
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan (elan)
Gramatura	350 g/m ²
Splot	CANVAS
Kurczliwość	2%
Wykończenie	DWR (Durable Water Repellent)
Regulacja nadgarstków	Rzepy
Liczba kieszeni	3 zapinane na zamek
Elementy odblaskowe	Na rękawach i plecach

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace drogowe wymagające zwiększonej widoczności
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków
- Konserwacja i utrzymanie terenu
- Transport i logistyka – prace na rampach załadunkowych
- Prace leśne i gospodarka komunalna
- Przemysł wydobywczy – warstwa wierzchnia odzieży roboczej

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja dopasowania

Mankiety z rzepami pozwalają na szczelne dopasowanie przy nadgarstkach, co zapobiega wnikaniu zimnego powietrza podczas pracy z uniesionymi rękami. Regulację należy dopasować tak, aby nie krępować krążeń przy jednoczesnym zachowaniu

szczelności.

Kurczliwość 2%

Parametr ten określa maksymalny skurcz materiału po praniu. Wartość 2% oznacza, że kurtka o długości 70 cm może skurczyć się maksymalnie o 1,4 cm. Aby zminimalizować kurczenie, należy prać w temperaturze do 30°C i unikać suszenia w suszarce bębnowej.

Konserwacja wykończenia DWR

Hydrofobowe właściwości DWR osłabiają się po wielokrotnym praniu lub długotrwałym użytkowaniu. Aby je odnowić, należy uprać kurtkę, a następnie poddać ją działaniu ciepła (suszarka w niskiej temperaturze lub prasowanie przez tkaninę) - aktywuje to impregnację.

Produkty powiązane

Kurtka softshell stanowi warstwę wierzchnią. W niższych temperaturach (poniżej 5°C) zaleca się używanie pod nią warstwy termoaktywnej oraz warstwy izolacyjnej (polar, bluza). W przypadku intensywnych opadów konieczne jest zastosowanie nieprzemakalnej kurtki przeciwdeszczowej.

...