

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/softshell-xxxl-s1105-xxxl-schmith-p-32736.html>

Softshell XXXL S1105-XXXL SCHMITH

Cena brutto	189,60 zł
Cena netto	154,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1105-XXXL
Kod producenta	S1105-XXXL
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kurtka robocza softshell Schmith S1105-XXXL

Robocza kurtka softshell w rozmiarze XXXL, wykonana z materiału o gramaturze 350 g/m². Zapewnia pełną ochronę przed wiatrem oraz częściową odporność na wodę dzięki powłoce DWR.

Rozmiar XXXL

Gramatura 350 g/m²

Materiał 95% poliester, 5% elastan

Wiatroodporność Pełna (nieprzewiewny)

Charakterystyka techniczna

Materiał CANVAS 350 g/m²

Splot typu CANVAS o gramaturze 350 g/m² zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Kurczliwość do 2% oznacza, że kurtka zachowuje wymiary po praniu. Skład z dodatkiem 5% elastanu zwiększa elastyczność materiału przy ruchach.

Powłoka DWR (Durable Water Repellency)

Wykończenie hydrofobowe powoduje spływanie wody w postaci kropeł z powierzchni, co chroni przed lekkimi opadami i wilgocią. Ogranicza także wnikanie zanieczyszczeń w strukturę tkaniny. Nie jest to pełna wodoodporność – produkt nie zastąpi kurtki przeciwdeszczowej.

Wiatroodporność

Materiał jest nieprzewiewny, co oznacza brak przepuszczalności powietrza. Chroni przed utratą ciepła w warunkach wietrznych, co ma znaczenie podczas pracy na zewnątrz przy niskich temperaturach lub w ekspozycji na wiatr.

Elementy odblaskowe

Taśmy odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności (zmierzch, noc, mgła). Istotne w przypadku pracy przy drogach, na placach budowy czy w logistyce.

Specyfikacja techniczna

Model	S1105-XXXL
Rozmiar	XXXL
Typ	Kurtka softshell robocza
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Gramatura	350 g/m ²
Splot	CANVAS
Kurczliwość	Do 2%
Wykończenie	DWR (Durable Water Repellency)
Wiatroodporność	Pełna (materiał nieprzewiewny)
Liczba kieszeni	3
Regulacja mankietów	Rzep
Elementy odblaskowe	Tak (rękawy, plecy)

Zastosowanie

- Prace budowlane na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym
- Montaż i serwis instalacji w warunkach wietrznych
- Logistyka i magazynowanie w obiektach nieopalanym
- Transport i obsługa pojazdów
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Ochrona fizyczna i dozór obiektów
- Aktywności outdoor wymagające ochrony przed wiatrem
- Prace leśne i rolnicze w chłodniejszych warunkach

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i konserwacja powłoki DWR

Powłoka hydrofobowa DWR może tracić właściwości po wielokrotnym praniu lub długotrwałym użytkowaniu. Zaleca się pranie w niskich temperaturach (do 30°C) bez płukania w zmiękczacach, które mogą uszkodzić wykończenie. W razie potrzeby można odnowić powłokę specjalnymi preparatami impregnującymi dostępnymi w handlu.

Dobór rozmiaru XXXL

Rozmiar XXXL przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej 130-134 cm (w zależności od producenta). Przed zakupem warto sprawdzić tabelę rozmiarów dostępną u producenta. Kurczliwość do 2% oznacza, że po praniu kurtka może zmniejszyć wymiary o około 2-3 cm w obwodzie.

Produkty powiązane

Do kurtki softshell warto rozważyć: spodnie robocze z tej samej linii, odzież termoaktywną jako warstwę bazową w chłodniejsze dni, rękawice robocze dostosowane do zakresu temperatur oraz obuwie robocze z membraną wiatroszczelną.

...