

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/softshell-xxxxl-s1105-xxxxl-schmith-p-32737.html>

Softshell xXXXL S1105-XXXXL SCHMITH

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

Opis produktu

Kurtka Softshell Schmith S1105-XXXXL

Profesjonalna kurtka softshell w rozmiarze XXXXL, zaprojektowana do pracy w warunkach wymagających ochrony przed wiatrem i deszczem. Materiał CANVAS o gramaturze 350 g/m² zapewnia wytrzymałość mechaniczną, a powłoka DWR odpycha wodę.

Rozmiar XXXXL

Gramatura 350 g/m²

Materiał 95% PES, 5% elastan

Właściwości Wiatroodporna, wodoodporna

Charakterystyka

Materiał CANVAS 350 g/m²

Splot CANVAS charakteryzuje się większą odpornością na przetarcia w porównaniu do standardowych tkanin softshell. Gramatura 350 g/m² oznacza grubszą, bardziej izolującą strukturę, odpowiednią do pracy w chłodniejszych warunkach oraz w środowiskach, gdzie materiał narażony jest na kontakt z szorstkimi powierzchniami.

Powłoka DWR (Durable Water Repellency)

Zewnętrzna warstwa hydrofobowa powoduje, że woda nie wsiąka w tkaninę, lecz ścieka po powierzchni w formie kropeł. DWR ogranicza również wchłanianie zabrudzeń, co ułatwia utrzymanie czystości odzieży. Powłoka wymaga okresowego odświeżania

poprzez pranie i suszenie w podwyższonej temperaturze.

Dodatek elastanu 5%

Elastan w składzie zapewnia rozciągliwość materiału, co przekłada się na większą swobodę ruchów podczas pracy. W odzieży roboczej elastyczność materiału ma znaczenie przy pochylaniu, unoszeniu przedmiotów czy pracy w pozycji przymusowej.

Elementy odblaskowe

Taśmy odblaskowe na rękawach i plecach zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności – po zmroku, w deszczu, we mgle. Rozwiązanie stosowane w transporcie, logistyce i pracach drogowych, gdzie operator musi być widoczny dla kierowców i operatorów maszyn.

Specyfikacja techniczna

Model	S1105-XXXXL
Rozmiar	XXXXL
Skład materiału	95% poliester, 5% elastan
Gramatura	350 g/m ²
Splot tkaniny	CANVAS
Powłoka zewnętrzna	DWR (Durable Water Repellency)
Wiatroodporność	Tak (100%)
Kurczliwość	Do 2%
Liczba kieszeni zewnętrznych	3
Regulacja mankietów	Zapięcie na rzep
Elementy odblaskowe	Rękawy, plecy

Zastosowanie

- Transport i logistyka – praca na zewnętrznych rampach ładunkowych
- Budownictwo – prace wykończeniowe, montaż, inspekcje budowlane
- Magazyny zewnętrzne i place składowe
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Obsługa maszyn i urządzeń na otwartej przestrzeni
- Konserwacja i utrzymanie obiektów przemysłowych
- Aktywność outdoorowa w sezonie jesienno-zimowym

Użytkowanie i konserwacja

Pranie i odświeżanie powłoki DWR

Kurtki z powłoką DWR należy prać zgodnie z zaleceniami producenta (zazwyczaj 30-40°C). Po praniu wskazane jest suszenie w suszarce lub prasowanie w niskiej temperaturze – ciepło reaktywuje właściwości hydrofobowe powłoki. Unikać płukania w zmiękczacach, które mogą zablokować pory materiału.

Kurczliwość do 2%

Wartość kurczliwości do 2% oznacza, że po pierwszym praniu wymiary kurtki mogą się zmniejszyć maksymalnie o 2% w każdym kierunku. W praktyce przy rozmiarze XXXXL różnica wynosi ok. 1-2 cm w obwodzie klatki piersiowej i długości rękawa. Warto uwzględnić to przy wyborze rozmiaru.

Regulacja mankietów na rzep

Mankiety z zapięciem na rzep pozwalają dopasować obwód nadgarstka do grubości rękawic roboczych lub warunków atmosferycznych. W chłodniejsze dni ściśnięcie mankietu ogranicza ucieczkę ciepła, podczas pracy w wyższej temperaturze luźniejsze zapięcie poprawia wentylację.

...