

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-przeciwdeszczowa-odblaskowa-m-s1136-m-schmith-p-32129.html>

## KURTKA PRZECIWDESZCZOWA ODBLASKOWA M S1136-M SCHMITH

Cena brutto	<b>105,47 zł</b>
Cena netto	<b>85,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1136-M</b>
Kod producenta	<b>S1136-M</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka przeciwdeszczowa odblaskowa M S1136-M SCHMITH

Odzież robocza o podwyższonej widoczności z uszczelnionymi szwami. Wykonana z poliestrowego materiału Oxford 300D, zapewnia ochronę przed deszczem oraz zwiększa bezpieczeństwo w warunkach ograniczonej widoczności.

Materiał 100% Poliester 300D Oxford

Technologia szwów Taped Seams

Regulacja rękawów Rzepy

Rozmiar M

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał Oxford 300D

Tkanina poliestrowa o splocie panama z gramaturą 300 denier. Charakteryzuje się odpornością na przetarcia i rozdarcia przy zachowaniu elastyczności. Struktura materiału zapewnia skuteczną barierę przed wodą przy jednoczesnej przewiewności.

#### Klejone szwy (Taped Seams)

Technologia polegająca na zabezpieczeniu szwów taśmą termoutwardzalną od strony wewnętrznej. Eliminuje mikroprzepuszczalność w miejscach połączeń materiału, stanowiąc drugą linię obrony przed przenikaniem wody. Szczególnie istotne przy długotrwałej

ekspozycji na deszcz.

### Elementy odblaskowe High Visibility

Wstawki z materiału fluorescencyjnego i taśm odblaskowych zwiększają widoczność w warunkach słabego oświetlenia, o zmierzchu oraz w nocy. Rozwiązanie stosowane w odzieży ochronnej zgodnie z normami dotyczącymi widoczności ostrzegawczej.

### Regulacja rękawów na rzepy

System zapieć rzepowych przy mankietach umożliwia dopasowanie szerokości zakończenia rękawa. Zapobiega przedostawaniu się wody do wnętrza kurtki oraz pozwala na dopasowanie do grubości odzieży noszonej pod spodem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol produktu	S1136-M
Rozmiar	M
Materiał	100% Poliester
Typ tkaniny	Oxford 300D
Technologia szwów	Taped Seams (klejone)
Regulacja	Rzepy w rękawach
Widoczność	High Visibility (elementy odblaskowe)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004764559

## Zastosowanie

- Prace drogowe i budowlane prowadzone w warunkach atmosferycznych
- Obsługa ruchu drogowego i sygnalizacja na jezdni
- Prace porządkowe i konserwacyjne w przestrzeni publicznej
- Działania ratownicze i służb porządkowych
- Prace magazynowe i logistyczne na zewnątrz
- Obsługa parkingów i stacji benzynowych
- Kontrola i nadzór na placach budowy
- Prace leśne i rolnicze w warunkach deszczowych

### Technologia Taped Seams w praktyce

Standardowe szycie tworzy mikroskopijne otwory w materiale. Mimo wodoodporności tkaniny, woda może przedostawać się przez te miejsca pod wpływem ciśnienia lub przy długotrwałym kontakcie. Klejenie szwów taśmą od wewnątrz eliminuje ten problem, tworząc

---

ciągłą barierę hydrofobową. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnej odzieży ochronnej oraz outdoorowej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan szwów i elementów odblaskowych. Kurtka wymaga okresowej konserwacji w celu zachowania właściwości wodoodpornych — zaleca się stosowanie środków impregnujących po praniu. Prać zgodnie z zaleceniami producenta umieszczonymi na metce wewnętrznej, unikając wysokich temperatur, które mogą uszkodzić powłokę hydrofobową i taśmy klejące.

Elementy odblaskowe tracą właściwości po wielokrotnym praniu lub mechanicznym uszkodzeniu — należy regularnie kontrolować ich stan. W przypadku widocznych zarysowań lub odbarwień taśm odblaskowych, kurtka przestaje spełniać funkcję odzieży o podwyższonej widoczności i wymaga wymiany.

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar M odpowiada standardowym wymiarom konfekcyjnym. Kurtka przewidziana jest do noszenia na wierzchnią warstwę odzieży roboczej, dlatego krój uwzględnia zapas na dodatkowe warstwy ubrania. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość odzieży noszonej pod spodem, szczególnie w sezonie zimowym.

...