

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-przeciwdeszczowa-odblaskowa-l-s1136-l-schmith-p-32128.html>

## KURTKA PRZECIWDESZCZOWA ODBLASKOWA L S1136-L 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-L</b>
Kod producenta	<b>S1136-L</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kurtka przeciwdeszczowa odblaskowa L S1136-L SCHMITH

Odzież robocza ostrzegawcza z certyfikacją HIGH VISIBILITY, zaprojektowana do pracy w warunkach ograniczonej widoczności i narażenia na warunki atmosferyczne. Konstrukcja z klejonych szwów zapewnia szczelność, a elementy odblaskowe zwiększają bezpieczeństwo.

Materiał Poliester 300D Oxford

Rozmiar L

Technologia szwów Taped Seams

Widoczność High Visibility

### Charakterystyka

#### Materiał 300D Oxford Polyester

Tkanina poliestrowa o gramaturze 300 denierów (300D) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia. Struktura Oxford zapewnia trwałość przy zachowaniu elastyczności materiału. Poliester nie wchłania wilgoci, co skraca czas schnięcia po narażeniu na deszcz.

#### Klejone szwy (Taped Seams)

Wszystkie szwy są zabezpieczone specjalną taśmą termozgrzewalną nakładaną od wewnątrz. Eliminuje to mikroprzepuszczalność, która występuje w standardowych szwach igłowych. Woda nie przedostaje się przez miejsca połączeń materiału nawet przy długotrwałym narażeniu na opady.

### Regulacja rzepami w rękawach

Mankiety wyposażone w zapięcia rzepowe umożliwiają dopasowanie obwodu do grubości odzieży noszonej pod spodem oraz indywidualnych preferencji. Zwężenie rękawy zapobiega dostawaniu się wody przez otwory przy intensywnym deszczu lub pracy z uniesionymi rękoma.

### Certyfikacja High Visibility

Elementy odblaskowe rozmieszczone zgodnie z normami EN ISO 20471 zapewniają widoczność w warunkach zmniejszonej przejrzystości powietrza, o zmierzchu oraz w nocy. Zwiększa to bezpieczeństwo podczas pracy przy drogach, na placach budowy czy w transporcie.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1136-L
Producent	SCHMITH
Rozmiar	L
Materiał	100% Poliester, 300D Oxford
Technologia szwów	Taped Seams (klejone)
Typ widoczności	High Visibility
Regulacja rękawów	Rzepy
Kod EAN	5902004764566
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

## Zastosowanie

- Prace drogowe i budowlane w warunkach ograniczonej widoczności
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek w strefach ruchu pojazdów
- Służby porządkowe i komunalne pracujące w terenie
- Prace leśne i rolnicze w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa parkingów i stacji benzynowych
- Prace awaryjne i interwencyjne w warunkach atmosferycznych
- Zabezpieczenie imprez masowych na wolnym powietrzu

### Jak dobrać rozmiar kurtki roboczej

---

Rozmiar L odpowiada standardowo obwodowi klatki piersiowej 104-108 cm. Kurtkę należy mierzyć na wierzchnią warstwę odzieży roboczej. Sprawdź długość rękawa – przy opuszczonych rękach powinien sięgać do podstawy kciuka. Jeśli nosisz grubsze ubranie pod spodem (bluzy, polarki), rozważ rozmiar większy dla zachowania swobody ruchów.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Materiał poliestrowy wymaga prania w temperaturze maksymalnie 40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą obniżyć właściwości hydrofobowe. Po zabrudzeniu wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką – poliester nie wchłania zabrudzeń tak intensywnie jak bawełna.

Elementy odblaskowe zachowują właściwości przez określoną liczbę cykli prania – unikaj mechanicznego uszkodzenia pasów odblaskowych, nie prasuj bezpośrednio po nich. Kurtka nie wymaga impregnacji – klejone szwy i struktura tkaniny zapewniają wodoodporność bez dodatkowych zabiegów.

Przechowuj w zawieszeniu, unikaj długotrwałego składowania w pozycji złożonej – może to osłabić właściwości taśm klejących szwy. Regularnie kontroluj stan szwów i elementów odblaskowych, szczególnie po intensywnym użytkowaniu.

### Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką warto rozważyć spodnie przeciwdeszczowe z odblaskami, kamizelkę ostrzegawczą do noszenia pod kurtką oraz rękawice robocze wodoodporne. Dla prac w niskich temperaturach przydatna będzie warstwa ocieplająca noszona pod spodem – polar lub bluza robocza.

...