

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rekawiczki-rowerowe-xlc-all-weather-cg-l16-p-11087.html>



## Rękawiczki rowerowe XLC All Weather CG-L16

Cena	<b>106,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>169,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>2500148173</b>
Producent	<b>XLC</b>

### Opis produktu

## Rękawiczki rowerowe XLC All Weather CG-L16 - Ochrona na każdą pogodę

### Komfort jazdy w deszczu i chłodzie

**XLC All Weather CG-L16** to zaawansowane rękawiczki rowerowe stworzone z myślą o rowerzystach, którzy nie boją się trudnych warunków atmosferycznych. Jak sama nazwa wskazuje (All Weather), model ten zaprojektowano do ochrony dłoni przed **wiatrem, deszczem i chłodem**. Są idealnym wyborem na okres przejściowy - jesień oraz wczesną wiosnę, a także na lżejsze zimowe dni. Doskonale sprawdzą się zarówno podczas codziennych dojazdów do pracy, jak i w turystyce rowerowej czy treningach MTB.

### Dlaczego warto wybrać rękawiczki XLC CG-L16?

- ☐ **Ochrona termiczna:** Materiał skutecznie izoluje od chłodu, zapobiegając drętwieniu palców podczas jazdy.
- ☐ **Wodoodporność:** Zastosowane materiały chronią dłonie przed wilgocią podczas opadów deszczu.
- ☐ **Pewny chwyt:** Wewnętrzna część dłoni została wykończona materiałem antypoślizgowym, co zapewnia kontrolę nad kierownicą nawet gdy jest mokra.
- ☐ **Wygoda użytkowania:** Ergonomiczny krój i elastyczny mankiet sprawiają, że rękawiczki świetnie dopasowują się do dłoni.

## Główne cechy produktu

Rękawiczki XLC CG-L16 wykonane są z technicznej tkaniny, która łączy w sobie właściwości izolacyjne z oddychalnością. Dzięki temu, mimo ochrony przed zimnem, dłonie nie "gotują się" podczas intensywnego wysiłku. Wnętrze dłoni posiada wzmocnienia w neuralgicznych punktach, co redukuje wibracje przenoszone z kierownicy. Dodatkowo model ten często wyposażony jest w elementy odblaskowe, które zwiększają Twoją widoczność na drodze po zmroku.

## Tabela Rozmiarów

Aby idealnie dobrać rozmiar rękawiczek, zmierz **obwód dłoni w najszerszym miejscu** (na kostkach), pomijając kciuk.

Rozmiar	Rozmiar liczbowy	Obwód dłoni (cm)
<b>XS</b>	6	17 - 18 cm
<b>S</b>	7	19 - 20 cm
<b>M</b>	8	20 - 22 cm
<b>L</b>	9	22 - 24 cm
<b>XL</b>	10	24 - 26 cm
<b>XXL</b>	11	26 - 28 cm

*\*W przypadku rękawic zimowych/grubszych, jeśli Twój pomiar jest na granicy, sugerujemy wybór rozmiaru większego.*

## Specyfikacja Techniczna

<b>Producent</b>	XLC
<b>Model</b>	All Weather CG-L16
<b>Sezon</b>	Jesień / Zima / Wiosna
<b>Płeć</b>	Unisex
<b>Cechy materiału</b>	Wiatroszczelny, wodoodporny, oddychający
<b>Kod producenta</b>	2500148173

### FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Na jakie temperatury przeznaczone są te rękawiczki?

Model XLC CG-L16 "All Weather" najlepiej sprawdza się w temperaturach od ok. +5°C do +15°C. Są idealne na chłodne, deszczowe dni, ale podczas silnych mrozów (poniżej zera) mogą wymagać dodatkowej, cienkiej warstwy pod spodem.

Czy rękawiczki można prać w pralce?

Ze względu na techniczne membrany zalecamy pranie ręczne w letniej wodzie lub w pralce na programie delikatnym (30°C), używając środków do odzieży sportowej. Nie należy używać płynów zmiękczających, które mogą uszkodzić właściwości

---

wodoodporne.

Czy w tych rękawiczkach obsłużę ekran dotykowy?

Model ten jest nastawiony głównie na izolację termiczną i ochronę przed wodą, dlatego materiał na palcach jest grubszy. Obsługa precyzyjnych ekranów dotykowych może być utrudniona bez zdejmowania rękawiczek.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1

Wybierz rozmiar:: L

Tabela rozmiarów

## Tabela Rozmiarów - Rękawiczki XLC

Aby idealnie dobrać rozmiar rękawiczek, zmierz **obwód dłoni w najszerszym miejscu** (na kostkach), pomijając kciuk. Taśma powinna przylegać do dłoni, ale jej nie ścisnąć.

Rozmiar	Rozmiar liczbowy	Obwód dłoni (cm)
<b>XS</b>	6	17 - 18 cm
<b>S</b>	7	19 - 20 cm
<b>M</b>	8	20 - 22 cm
<b>L</b>	9	22 - 24 cm
<b>XL</b>	10	24 - 26 cm
<b>XXL</b>	11	26 - 28 cm

*\*Podane wymiary są orientacyjne. Jeśli Twój pomiar wypada na granicy rozmiarów, w przypadku rękawic zimowych zalecamy wybór rozmiaru większego (dla lepszej izolacji).*