

Link do produktu: <https://bialaryba.pl/multiplikator-niskoprofilowy-shimano-curado-dc-201-hg-lewa-reka-p-24313.html>



## Multiplikator Niskoprofilowy Shimano Curado DC 201 HG Lewa Ręka

Cena po rabacie	<b>1 143,89 zł</b>
Dostępność	<b>Brak produktu</b>
Czas realizacji	<b>Nieznany</b>
Numer katalogowy	<b>CUDC201HG</b>
Kod producenta	<b>CUDC201HG</b>
Kod EAN	<b>022255268523</b>
Producent	<b>SHIMANO</b>
Grupa	<b>Multiplikatory niskoprofilowe</b>
Model	<b>Curado DC</b>
Rozmiar	<b>201</b>
Producent / Dystrybutor	<b>Shimano Polska</b>

### Opis produktu

## Multiplikator Niskoprofilowy Shimano Curado DC 201 HG Lewa Ręka - inteligentny multiplikator dla każdego wędkarza

### Cyfrowa kontrola dla precyzyjnych rzutów

Shimano Curado DC 201 to doskonały wybór dla osób rozpoczynających swoją przygodę z baitcastingiem, a także dla wędkarzy, którzy cenią sobie komfort i technologiczną perfekcję. Dzięki zastosowaniu **systemu Digital Control (DC)**, multiplikator samodzielnie dostosowuje prędkość obrotów szpuli, eliminując ryzyko splątania żyłki i gwarantując płynność rzutów w każdych warunkach.

### Wszechstronność i pełna kontrola nad przynętą

Curado DC 201 sprawdza się zarówno przy **cięższych technikach łowienia**, jak i w bardziej finezyjnych metodach. Multiplikator obsługuje **przynęty o masie do 120 g**, co czyni go wszechstronnym wyborem dla osób łowiących na **jerki, przynęty miękkie i woblerki**. Dzięki **czterem trybom i-DC4**, użytkownik może samodzielnie dostosować siłę hamowania do warunków atmosferycznych i rodzaju przynęty, uzyskując najlepsze parametry rzutu w każdej sytuacji.

### Wytrzymała konstrukcja i płynna praca mechanizmu

Obudowa wykonana w technologii **HAGANE CoreSolid** zapewnia najwyższą wytrzymałość i stabilność, redukując niepożądane wibracje. **Napęd X-SHIP**, wsparty dodatkowymi łożyskami, zwiększa płynność zwijania nawet pod dużym obciążeniem. System **MicroModule Gear** z precyzyjnymi, drobnymi zębatkami zapewnia maksymalnie płynne i ciche działanie multiplikatora. Dodatkowo, **hamulec Cross Carbon** pozwala na pełną kontrolę podczas walki z rybą, oferując skuteczne odprowadzanie ciepła i precyzyjną regulację siły docisku.

### Najważniejsze technologie Shimano

- **System Digital Control (DC)** - mikroprocesor sterujący szpulą dla płynnych i dalekich rzutów.
- **Cztery tryby i-DC4** - możliwość dopasowania pracy multiplikatora do warunków pogodowych.
- **Napęd X-SHIP** - dodatkowe łożyska wspierające stabilność mechanizmów wewnętrznych.
- **Technologia MicroModule Gear** - minimalizacja hałasu i zwiększenie precyzji działania.
- **Hamulec Cross Carbon** - pełna kontrola nad holowaną rybą.

## Shimano Curado DC 201 - komfort i technologia w jednym

Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom, Curado DC 201 to idealna opcja dla wędkarzy szukających **inteligentnego, łatwego w obsłudze multiplikatora**, który zapewni maksymalną kontrolę i płynność pracy. Sprawdź również [inne multiplikatory Shimano](#) i wybierz sprzęt idealnie dopasowany do Twojego stylu łowienia!

KO	PR	SIŁ	SIŁ	WA	WA	POJ	POJ	NA	NA	DŁ	ŁAĆ
D	ZEŁ	A H	A H	GA	GA	EM	EM	WÓ	WÓ	UG	ZN
RO	OŻ	AM	AM	(G)	(OZ	NO	NO	J	J	OŚ	A IL
DU	ENI	UL	UL	)	ŚĆ	ŚĆ	NA	NA	Ć K	OŚ	
KT	E	CA	CA		SZP	SZP	JED	JED	OR	Ć Ł	
U		(KG	(LB		ULI	ULI	EN	EN	BKI	OŻ	
		)	)		/ Ż	/ Ż	OB	OB		YSK	
					YŁK	YŁK	RÓ	RÓ			
					A (	A (	T K	T K			
					LB-	LB-	OR	OR			
					M)	YD)	BKI	BKI			
							(C	(IN			
							M)	CH)			

<b>CU</b>	7.4	5.5	12	230	8.1	12-	8-1	81	32	48	6/1
<b>DC</b>						165	80,				
<b>20</b>						, 14	10-				
<b>OH</b>						-14	155				
<b>G</b>						5, 1	, 14				
						6-1	-11				
						20,	0				
						20-					
						100					

<b>CU</b>	7.	5.	12	23	8.	12	8-	81	32	48	6/
<b>D</b>	4	5		0	1	-1	18				1
<b>C2</b>						65	0,				
<b>01</b>						, 1	10				
<b>H</b>						4-	-1				
<b>G</b>						14	55				
						5,	, 1				
						16	4-				
						-1	11				
						20	0				
						, 2					
						0-					
						10					
						0					

<b>CU</b>	8.5	5	11	230	8.1	12-	8-1	93	37	48	6/1
<b>DC</b>						165	80,				
<b>20</b>						, 14	10-				
<b>OX</b>						-14	155				
<b>G</b>						5, 1	, 14				
						6-1	-11				
						20,	0				
						20-					
						100					

<b>CU</b>	8.5	5	11	230	8.1	12-	8-1	93	37	48	6/1
<b>DC</b>						165	80,				
<b>20</b>						, 14	10-				
<b>1X</b>						-14	155				
<b>G</b>						5, 1	, 14				
						6-1	-11				
						20,	0				
						20-					
						100					

<b>KO</b>	PR	SIŁ	SIŁ	WA	WA	POJ	POJ	NA	NA	DŁ	ŁĄC
<b>D P</b>	ZEŁ	A H	A H	GA	GA	EM	EM	WÓ	WÓ	UG	ZN
<b>RO</b>	OŻ	AM	AM	(G)	(OZ	NO	NO	J	J	OŚ	A IL
<b>DU</b>	ENI	UL	UL		)	ŚC	ŚC	NA	NA	Ć K	OŚ
<b>KT</b>	E	CA	CA			SZP	SZP	JED	JED	OR	Ć Ł
<b>U</b>		(KG	(LB			ULI	ULI	EN	EN	BKI	OŻ
		)	)			/ Ż	/ Ż	OB	OB		YSK
						YŁK	YŁK	RÓ	RÓ		
						A (	A (	T K	T K		
						LB-	LB-	OR	OR		
						M)	YD)	BKI	BKI		
								(C	(IN		
								M)	CH)		

<b>CU</b>	6.2	5	11	220	7.8	12-	10-	66	26	45	6/1
<b>DC</b>						130	120				
<b>15</b>						, 14	, 12				
<b>0</b>						-11	-11				
						0, 1	0, 1				
						6-1	4-9				
						00	0				

<b>CU</b>	6.2	5	11	220	7.8	12-	10-	66	26	45	6/1
<b>DC</b>						130	120				
<b>15</b>						, 14	, 12				
<b>1</b>						-11	-11				
						0, 1	0, 1				
						6-1	4-9				
						00	0				

<b>CU</b>	7.4	5	11	220	7.8	12-	10-	79	31	45	6/1
<b>DC</b>						130	120				
<b>15</b>						, 14	, 12				
<b>OH</b>						-11	-11				
<b>G</b>						0, 1	0, 1				
						6-1	4-9				
						00	0				

<b>CU</b>	7.4	5	11	220	7.8	12-	10-	79	31	45	6/1
<b>DC</b>						130	120				
<b>15</b>						, 14	, 12				
<b>1H</b>						-11	-11				
<b>G</b>						0, 1	0, 1				
						6-1	4-9				
						00	0				

<b>CU</b>	8.5	5	11	225	7.9	12-	10-	91	36	48	6/1
<b>DC</b>						130	120				
<b>15</b>						, 14	, 12				
<b>OX</b>						-11	-11				
<b>G</b>						0, 1	0, 1				
						6-1	4-9				
						00	0				

<b>CU</b>	8.5	5	11	225	7.9	12-	10-	91	36	48	6/1
<b>DC</b>						130	120				
<b>15</b>						, 14	, 12				
<b>1X</b>						-11	-11				
<b>G</b>						0, 1	0, 1				
						6-1	4-9				
						00	0				

Bezpieczeństwo użytkowania, GPRS

Produkty oferowane w dystrybucji SHIMANO POLSKA

## 1. Produkt: wędki i kołowrotki Shimano

Podczas korzystania z wędzisk i kołowrotek SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Ostrożnie obchodź się z haczykami wędkarskimi: Zawsze zakrywaj lub usuwaj ostre elementy, w które wyposażone się przynęty sztuczne, przed ich transportem. Używaj korka lub innych osłon na haczyki, aby zapobiec przypadkowym skaleczeniom.
- Zachowaj dystans: Wędkuj w odległości co najmniej 10 metrów od innych osób, aby uniknąć wypadków. Przed wykonaniem rzutu wędką, sprawdź, czy za tobą nie ma ludzi.
- Edukacja początkujących: Poinstruj dzieci i początkujących wędkarzy na temat bezpiecznego obchodzenia się z wędkami i haczykami, aby zminimalizować ryzyko wypadków.
- Bezpieczna odległość: Podczas transportowania lub używania wędek należy zawsze zachowywać odległość co najmniej sześciu metrów od linii energetycznych.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- **Unikaj nadmiernego wyginania wędki:** Nie wyginaj wędki zbyt mocno podczas holowania ryby. Utrzymuj kąt wędki w zakresie 45 do 60 stopni, aby zapobiec jej złamaniu.
- **Skieruj wędkę w stronę zaczepów:** Jeśli przynęta zaczepi się, trzymaj wędkę skierowaną w stronę zaczepu, idąc do tyłu, aby zmniejszyć obciążenie wędki.
- **Zachowaj ostrożność w przypadku włókna węglowego:** wędki z włókna węglowego są mocne, ale mogą być kruche. Unikaj upuszczania lub uderzania nimi o twarde powierzchnie, ponieważ może to spowodować uszkodzenia.
- **Bezpieczny transport:** Podczas transportu zawsze rozkładaj wędkę i umieszczaj ją w ochronnym pokrowcu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych czynnikami zewnętrznymi
- **Wędki grafitowo-węglowe przewodzą prąd:** Unikaj ich używania podczas wyładowań elektrycznych (burz) lub w pobliżu linii energetycznych.
- **Nigdy nie próbuj wydostać przynęty lub ciężarków** z drzew lub krzewów (tzw. zaczep), wywierając nacisk na wędkę i żyłkę. Może to spowodować złamanie wędki i/lub katapultowanie się przynęty/ciężarka w twoim kierunku, co grozi powstaniem niebezpiecznych urazów. Używaj wyłącznie rąk, aby uwolnić przynętę/ciężarek, a w ostateczności odetnij żyłkę / plecionkę, by uwolnić elementy, które utknęły.

## 2. Produkt: żyłki i plecionki Shimano

Podczas korzystania z żyłek, plecionek, fluorocarbonu SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

- Używaj odpowiednich narzędzi tnących: Zawsze przecinaj żyłkę, plecionkę, fluorocarbon za pomocą obcinaczek lub nożyczek do tego przeznaczonych, aby uniknąć obrażeń. Nigdy nie używaj zębów ani rąk, gdyż może to spowodować skaleczenia lub obrażenia.
- Zastosowanie wyłącznie w wędkarstwie: Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wędkarskiego.
- Uważaj na odrzut: Zerwanie lub przecięcie naprężonej żyłki, plecionki lub fluorocarbonu może spowodować niebezpieczne odbicie wędziska – zadbać o stabilność i bezpieczeństwo sprzętu i zawsze przecinaj wymienione linki bez ich jednoczesnego naprężania.
- Unikaj kontaktu fizycznego: Nigdy nie owijaj żyłki wokół żadnej części ciała, aby uniknąć skaleczeń i obrażeń.
- Unikaj kontaktu z ustami: Preparat zawiera substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe w przypadku połknięcia.
- Chroń dzieci: Przechowuj cały sprzęt wędkarski w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Ograniczenia wytrzymałości: Należy pamiętać, że nagła siła lub przeciążenie może spowodować zerwanie żyłki, plecionki, fluorocarbonu.
- Wymagania dotyczące przechowywania: Aby zachować jakość żyłek, plecionek, fluorocarbonu przechowuj je w chłodnym, ciemnym miejscu, z dala od światła słonecznego i ciepła.
- Prawidłowa technika wiązania węzłów: Ze względu na śliską powierzchnię żyłki, plecionki i fluorocarbonu, należy zadbać o to, aby węzły były wiązane z zachowaniem mocnego, równomiernego napięcia.

## 3. Produkt: Przynęty sztuczne Shimano

Podczas korzystania z przynęt sztucznych SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

- Haczyki wędkarskie są ostre i mogą spowodować obrażenia, jeśli się ich nieprawidłowo używa. Zawsze zakrywaj haczyki podczas transportu przynęt i unikaj pozostawiania ich odsłoniętych. Używaj osłon zabezpieczających haczyki lub korka, aby zapobiec przypadkowemu wbiciu haczyka w ciało.
- Dbaj o swoje przynęty: Prawidłowe zamocowanie przynęty wyposażonej w haczyki jest niezbędne, by w pełni wykorzystać jej możliwości. Regularnie sprawdzaj swoją przynętę pod kątem zużycia i wymień ją, jeśli ulegnie uszkodzeniu lub straci skuteczność.

## 4. Produkt: przynęty naturalne Shimano

Podczas korzystania z przynęt naturalnych SHIMANO, ostrożność jest kluczowa, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo użytkownika jak i komfort podczas łowienia.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Ostre haki: Podczas używania przynęty należy zachować ostrożność w przypadku ostrych haczyków. Zawsze zakrywaj lub usuwaj haki podczas transportu przynęty, aby uniknąć przypadkowych obrażeń. Używaj osłon zabezpieczających haki lub korka, aby zapobiec obrażeniom podczas obsługi sprzętu.
- Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z rybami i przynętami. Używaj narzędzi, takich jak szczypce lub urządzenia do odhaczania, aby zminimalizować bezpośredni kontakt z haczykami i pyskami ryb. Zmniejszy to ryzyko powstania obrażeń spowodowanych ostrymi przedmiotami.

## 5. Produkt: plecionki Power Pro

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Aby uniknąć skaleczeń i obrażeń, nigdy nie owijaj plecionki wokół jakiegokolwiek części ciała.
- Używaj odpowiednich narzędzi tnących: Zawsze przecinaj plecionkę wędkarską za pomocą obcinaczek lub nożyczek, aby uniknąć potencjalnych obrażeń. Nigdy nie używaj zębów ani rąk.
- Zastosowanie wyłącznie w wędkarstwie: Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wędkarskiego.
- Uważaj na odrzut: Zerwanie lub przecięcie naprężonej plecionki może spowodować niebezpieczne odbicie – zadбай o stabilność i bezpieczeństwo sprzętu i nigdy nie przecinaj plecionki, gdy jest ona naprężona.

## 6. Produkt: wędki G.Loomis

### Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Ostrożnie obchodź się z haczykami wędkarskimi: Zawsze zakrywaj lub usuwaj ostre elementy, w które wyposażone są przynęty sztuczne przed ich transportem. Używaj korka lub osłon na haczyki, aby zapobiec przypadkowym skaleczeniom.
- Zachowaj dystans: Wędkuj w odległości co najmniej 10 metrów od innych osób, aby uniknąć wypadków. Przed wykonaniem rzutu wędką, sprawdź, czy za tobą nie ma ludzi.
- Edukacja początkujących: Poinstruj dzieci i początkujących wędkarzy na temat bezpiecznego obchodzenia się z wędkami i haczykami, aby zminimalizować ryzyko powstania urazów.
- Bezpieczna odległość: Podczas transportowania lub używania wędek należy zawsze zachowywać odległość co najmniej sześciu metrów od linii energetycznych.

### Bezpieczeństwo użytkownika:

- Unikaj nadmiernego wyginania wędki: Nie wyginaj wędki zbyt mocno podczas holowania ryby. Utrzymuj kąt wędki w zakresie 45 do 60 stopni, aby zapobiec jej złamaniu.
- Skieruj wędkę w stronę zaczepów: Jeśli przynęta zaczepi się, trzymaj wędkę skierowaną w stronę zaczepu, idąc do tyłu, aby zmniejszyć obciążenie wędki.
- Zachowaj ostrożność w przypadku włókna węglowego: Wędki z włókna węglowego są mocne, ale mogą być kruche. Unikaj upuszczania lub uderzania nimi o twarde powierzchnie, ponieważ może to spowodować uszkodzenia.
- Bezpieczny transport: Podczas transportu zawsze rozkładaj wędkę i umieszczaj ją w ochronnym pokrowcu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych czynnikami zewnętrznymi.
- Wędki grafitowo-węglowe przewodzą prąd: Unikaj ich używania podczas wyładowań elektrycznych (burz) lub w pobliżu linii energetycznych.
- Nigdy nie próbuj wydostać przynęty lub ciężarków z drzew lub krzewów (tzw. zaczep), wywierając nacisk na wędkę i żyłkę. Może to spowodować złamanie wędki i/lub katapultowanie się przynęty/ciężarka w twoim kierunku, co grozi powstaniem niebezpiecznych urazów. Używaj wyłącznie rąk, aby uwolnić przynętę/ciężarek, a w ostateczności odetnij żyłkę / plecionkę, by uwolnić elementy, które utknęły.

## 7. Części komponenty rowerowe Shimano

### Ujawnianie informacji:

Wszystkie informacje związane z bezpieczeństwem, które zwykle znajdują się na produkcie, opakowaniu lub instrukcji obsługi, muszą być również dostępne na stronie sprzedaży. Obejmuje to:

- Ostrzeżenia i środki ostrożności
- Instrukcje bezpieczeństwa
- 

## Komponenty SHIMANO

Informacje te są dostępne <https://si.shimano.com/en/> dla każdego produktu Shimano BC i są prezentowane w języku urzędowym (językach) urzędowym kraju UE, w którym mieszka konsument.

## 8. Części komponenty rowerowe PRO

Informacje te są dostępne na stronie <https://www.pro-bikegear.com/> dla każdego produktu Shimano PRO i są prezentowane w języku urzędowym (językach) urzędowym kraju UE, w którym mieszka konsument.

### **Mostek i kierownica:**

[https://www.pro-bikegear.com/\\_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi001g.pdf](https://www.pro-bikegear.com/_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi001g.pdf)

### **SIODEŁKA I SZTYCA:**

[https://www.pro-bikegear.com/\\_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi007a.pdf](https://www.pro-bikegear.com/_assets/pdf/user-and-technical-manuals/prsi007a.pdf)

### **UCHWYTY:**

[https://www.pro-bikegear.com/\\_assets/pdf/user-and-technical-manuals/sim-grip.pdf](https://www.pro-bikegear.com/_assets/pdf/user-and-technical-manuals/sim-grip.pdf)

## 8. LAZER

Noszenie kasku może złagodzić skutki wielu urazów głowy, które mogą wystąpić podczas wypadków związanych ze sportem. Z tego powodu ważne jest, aby prawidłowo używać tego sprzętu ochronnego.

### **UWAGA:**

1. Każdy sprzęt ochronny ma swoje ograniczenia. Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie tych instrukcji.
  2. Ten kask jest przeznaczony wyłącznie do jazdy na rowerze. Nie został zaprojektowany z myślą o stosowaniu w żadnych innych dyscyplinach sportowych ani z innymi środkami transportu, takimi jak motorowery czy skutery elektryczne (patrz schemat 2).
  3. Kask został zaprojektowany z myślą o absorbowaniu siły uderzenia poprzez odkształcanie, co może naruszyć integralność wewnętrznej skorupy. Uszkodzenie może nie być widoczne. Z tego powodu kask poddany silnemu uderzeniu należy zniszczyć i wyrzucić, nawet jeżeli z zewnątrz wygląda, jakby był w dobrym stanie.
  4. Kask nie chroni części głowy, które nie są zakryte, takich jak twarz czy szyja. Żaden kask nie jest w stanie ochronić użytkownika przed wszystkimi możliwymi wypadkami w trakcie jazdy na rowerze. Niektóre rodzaje uderzeń, nawet w trakcie jazdy przy niewielkiej prędkości, mogą spowodować poważne lub nawet śmiertelne obrażenia.
  5. W trakcie jazdy na rowerze należy zawsze zachować ostrożność. Należy zawsze kontrolować prędkość jazdy i upewnić się, że w każdej chwili jest się w stanie awaryjnie zahamować, aby ominąć przeszkody albo inne zagrożenia. Należy unikać obszarów o dużym natężeniu ruchu drogowego i przestrzegać wszystkich miejscowych, regionalnych i krajowych przepisów ruchu drogowego w miejscach, gdzie jeździ się na rowerze. Należy utrzymywać sprzęt w dobrym stanie i nie modyfikować kasku w żaden sposób. Dokonanie jakichkolwiek modyfikacji może stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Noszenie kasku nie powinno stanowić zachęty do podejmowania niepotrzebnego ryzyka i nie powinno w żadnym razie prowadzić do zaniechania ostrożności, zwłaszcza wśród dzieci i nastolatków.
  6. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, dopasowania, regulowania i konserwacji. Należy ją przeczytać przed pierwszą jazdą i zachować do wglądu. Rodzice i opiekunowie, którzy nabyli ten kask dla swojego dziecka, powinni poświęcić czas na zapoznanie się z tą instrukcją, aby mieć pewność, że ich dziecko zrozumie wszystko, co jest w niej zawarte.
  7. Obowiązki użytkownika dotyczące bezpieczeństwa nie są ograniczone do postępowanie zgodnie z poprzednimi punktami. Oprócz przestrzegania tych środków ostrożności w trakcie jazdy na rowerze należy być także w dobrej kondycji fizycznej i umysłowej. Nie należy jeździć na rowerze, będąc pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
- Informacje te są również dostępne tutaj , [https://www.lazersport.com/\\_assets/pdf/online\\_owners\\_manual\\_1\\_n66a3d.pdf](https://www.lazersport.com/_assets/pdf/online_owners_manual_1_n66a3d.pdf) dla każdego kasku LAZER i zawierają instrukcję prawidłowego użytkowania kasków w języku urzędowym (językach) urzędowym kraju UE, w którym zamieszkuje konsument.

## Informacje kontaktowe:

Sprzedawcy internetowi muszą wyświetlać imię i nazwisko, adres pocztowy i elektroniczne dane kontaktowe (np. adres e-mail lub stronę internetową) osoby odpowiedzialnej powiązanej z produktem. Jeżeli producent nie ma siedziby w UE, należy podać podobne dane dotyczące podmiotu gospodarczego w UE.

Osoba odpowiedzialna:

Komponenty Shimano

Nazwa: Shimano INC

Adres: 3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japonia

Telefon TEL: +81-72-223-3210 / FAKS:+81-72-223-3258

Adres internetowy: shimano.com

Adres e-mail: contactshimano@shimano-eu.com

Kontakty w UE: <https://bike.shimano.com/information/distributors-list.html>

Marki własne Shimano (PRO) i przedstawiciel europejski dla komponentów Shimano

SHIMANO EUROPE B.V.

Adres: High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, Holandia

Telefon: +31-40-2612222

Adres internetowy: [pro-bikegear.com/global/](http://pro-bikegear.com/global/)

Adres e-mail: contactshimano@shimano-eu.com

LAZER SPORT N.V.

Adres: Oude Baan 3B 2800 Mechelen Belgia

Telefon: +32-15-207057

Adres internetowy: [lazersport.com/global/](http://lazersport.com/global/)

Adres e-mail: [info@lazersport.com](mailto:info@lazersport.com)

Przedstawiciel europejski dla komponentów Shimano

SHIMANO EUROPE B.V.

Adres: High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, Holandia

Telefon: +31-40-2612222

Adres internetowy: <https://bike.shimano.com/home.html>

Adres e-mail: [contactshimano@shimano-eu.com](mailto:contactshimano@shimano-eu.com)

Poniżej znajdują Państwo adresy stron, na których konsument może złożyć skargę dotyczącą bezpieczeństwa produktu. :

- Shimano Bike: Product Safety - <https://bike.shimano.com/en-UK/product-safety.html>
- Shimano Fishing Tackle: Product Safety - <https://fish.shimano.com/en-GB/product-safety.html>
- Lazer: Product Safety | Lazer - <https://fish.shimano.com/en-GB/product-safety.html>
- Pro: Product Safety | Pro Bikegear

## Informacje o producencie:

### **Shimano INC**

Adres: 3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japan

Tel: +81-72-223-3210 / FAX: +81-72-223-3258

URL: [www.shimano.com](http://www.shimano.com)

### **Innovative Textiles INC. (PowerPro)**

Adres: 559 Sandhill Ln, Grand Junction, CO 81505, United States

Tel: +1-970-242-3002 / Fax: +1-970-242-3030

URL: [www.powerpro.com](http://www.powerpro.com)

### **G.LOOMIS, INC.**

Adres: 1359 Down River Drive, Woodland, Washington 98674 U.S.A.

Tel: +1-360-225-6516 / Fax: +1-360-225-7169

URL: [www.gloomis.com](http://www.gloomis.com)

## Podmiot odpowiedzialny w EU:

### **SHIMANO EUROPE B.V.**

Adres: High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, the Netherlands

Tel: +31-40-2612222

URL: <https://fish.shimano.com>

E-mail: [contactshimano@shimano-eu.com](mailto:contactshimano@shimano-eu.com)

Producent

Shimano INC

Nazwa własna

Shimano INC

Adres

Japonia

3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City

Osaka 590-8577

Kontakt

[contactshimano@shimano-eu.com](mailto:contactshimano@shimano-eu.com)

+81-72-223-3210

---

Producent

Innovative Textiles INC. (PowerPro)

Nazwa własna

PowerPro

Adres

Stany Zjednoczone

559 Sandhill Ln

Grand Junction CO 81505

Kontakt

<https://www.powerpro.com>

+1-970-242-3002

---

Producent

SHIMANO EUROPE B.V.

Nazwa własna

PRO

Adres

Holandia

High Tech Campus 92

Eindhoven 5656

Kontakt

[contactshimano@shimano-eu.com](mailto:contactshimano@shimano-eu.com)

---

Producent

LAZER SPORT N.V.

Nazwa własna

LAZER

Adres

Belgia

Oude Baan 3B

Mechelen 2800

Kontakt

[https://contactshimano@shimano-eu.com](mailto:https://contactshimano@shimano-eu.com)

---

Producent

Oxford Products Ltd - Bahnstr. 16 40212 Düsseldorf Niemcy

Nazwa własna

OXC

Adres

Wielka Brytania

De Havilland Way Range Road

Witney OX29 0YA

Kontakt

<https://www.oxfordproducts.com/contact>

---

Producent

MOTOREX AG - Lilienthalstrasse 30-32 64625 Bensheim Niemcy, [motorex.de@motorex.com](mailto:motorex.de@motorex.com)

Nazwa własna

Motorex

Adres

Szwajcaria

Bern-Zürich-Strasse 31

Langenthal 4901

Kontakt

[info@motorex.com](mailto:info@motorex.com)

---

Producent

Allegion Netherlands B.V.

Nazwa własna

AXA

Adres

Holandia

Energiestraat 2

Vennendaal 3903AV

Kontakt

<https://www.allegion.com/corp/en/header/contact-us.html>

---

Producent

Continental Reifen Deutschland GmbH - <https://www.continental-tires.com/products/b2c/bicycle/contact/Contact-Form-General/>

Nazwa własna

CONTINENTAL

Adres

Niemcy

Continental Plaza 1

Hannover 30175

Kontakt

<https://www.continental-tires.com>

---

