

Link do produktu: <https://bialaryba.pl/multiplikator-shimano-curado-dc-151-hg-lr-p-23272.html>

Multiplikator Niskoprofilowy Shimano Curado DC 151 HG Lewa Ręka



Cena po rabacie	1 114,04 zł
Dostępność	Brak produktu
Czas realizacji	Nieznany
Numer katalogowy	CUDC151HG
Kod producenta	CUDC151HG
Kod EAN	022255218887
Producent	SHIMANO
Grupa	Multiplikatory niskoprofilowe
Model	Curado DC
Rozmiar	151
Producent / Dystrybutor	Shimano Polska

Opis produktu

Profesjonalny multiplikator baitcastingowy wyposażony w inteligentny system cyfrowego sterowania szpuli Digital Control

Shimano Curado DC to multiplikator niskoprofilowy, wykorzystujący opatentowany, cyfrowy system sterowania szpuli Digital Control. To idealne rozwiązanie dla osób, które chcą zacząć przygodę z baitcastingiem w możliwie szybki, łatwy i zdecydowanie przyjemniejszy sposób. Digital Control to system wykorzystujący mikroprocesor, zaprojektowany w odpowiedni sposób tak, by sterował prędkością obrotów szpuli podczas rzutu, w celu zminimalizowania ryzyka powstania splątań żyłki lub plecionki.

Ten mikroskopijny komputer nie wymaga zasilania niewielką ilość energii, niezbędna do jego prawidłowej pracy, jest generowana podczas rzutu i zwijania, a następnie magazynowana w urządzeniu. W zależności od rangi multiplikatora, Shimano oferuje różne wersje systemu. Curado DC 151 został wyposażony w wersję procesora I-DC4, z czterema zaprogramowanymi trybami hamowania. Jak wygląda to w praktyce? Już od pierwszego rzutu system DC, za pomocą wbudowanych w panelu bocznym magnesów, kontroluje szpulę obliczając jej prędkość do 1000 razy na sekundę. Zadaniem wędkarza jest jedynie w miarę dokładne ustawienie docisku mechanicznego szpuli (standardowe pokrętko boczne jak w każdym multiplikatorze), oraz wybranie jednego z trybów na panelu bocznym (1-2-3-4). W zależności od wybranego trybu, siła hamowania szpuli przez system cyfrowy będzie odpowiednio mniejsza (1), lub większa (4). Podczas rzutów z wiatrem lub w bezwietrzną pogodę, na początku sugerujemy stosowanie trybu (2), by po lepszym zapoznaniu się z multiplikatorem przejść na tryb (1), uzyskując maksymalnie dalekie rzuty.

Podczas rzutów pod wiatr, sugerujemy na początku korzystanie z trybu (4), a po lepszym poznaniu funkcjonalności (3) lub (4), w zależności od siły wiatru. Poza unikatowym systemem DC, multiplikator ten reprezentuje cały szereg naszych najlepszych technologii Shimano. Obudowa została wykonana z aluminium odkuta na zimno z jednego kawałka metalu w technologii HAGANE.

Dodatkowo, znajdziemy tu podparty na dodatkowych łożyskach napęd X-SHIP i rewolucyjny system MicroModule, wykorzystujący precyzyjne zębatki z bardzo drobnymi zębami. Te dwie technologie w połączeniu z 6-cioma krytymi łożyskami S A-RB, generują dużą moc zwijania oraz cichą i przyjemną pracę. O wyrównaną walkę z każdą rybą zadba mocny hamulec z podkładkami carbonowymi, generujący aż 5kg mocy hamowania. Multiplikator Shimano Curado DC 151 jest dostępny w 3 wersjach: z przełożeniem standardowym, szybkim (HG), oraz bardzo szybkim (XG). Pierwszą, najbardziej uniwersalną, rekomendujemy do łowienia szczupaków na przynęty miękkie. Druga jest niezastąpiona podczas łowienia sandaczy w opadzie. Trzecia to idealne rozwiązanie dla osób łowiących techniką twitchingu, z użyciem średniej wielkości woblerów. Ze względu na łatwość obsługi, Curado DC polecamy w szczególności osobom początkującym lub tym, bardziej zaawansowanym, które nad wodą wolą skupić się w 100% na maksymalizowaniu oddanych rzutów i przyjemności łowienia.

KO	PR	SIŁ	SIŁ	WA	WA	POJ	POJ	NA	NA	DŁ	ŁĄC
D P	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))	ŚC	ŚC	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)		

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

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

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

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

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

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

CU	7.4	5	11	220	7.8	12-	10-	79	31	45	6/1
DC						130	120				
15						, 14	, 12				

KO	PR	SIŁ	SIŁ	WA	WA	POJ	POJ	NA	NA	DŁ	ŁĄC
DP	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))	ŚC	ŚC	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)		

OH						-11	-11				
G						0,1	0,1				
						6-1	4-9				
						00	0				

CU	7.	5	11	22	7.	12	10	79	31	45	6/
D	4			0	8	-1	-1				1
C1						30	20				
51						, 1	, 1				
H						4-	2-				
G						11	11				
						0,	0,				
						16	14				
						-1	-9				
						00	0				

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

CU	8.5	5	11	225	7.9	12-	10-	91	36	48	6/1
DC						130	120				
15						, 14	, 12				
1X						-11	-11				
G						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 wydstać 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 – zadbaj 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 zadbaj 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 odsoniętych. 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 się 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 wydstać 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

SIODEŁKA I SZTYCA:

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

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 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/

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/

Adres e-mail: 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

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

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

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

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

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

+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

Producent

LAZER SPORT N.V.

Nazwa własna

LAZER

Adres

Belgia

Oude Baan 3B



Mechelen 2800

Kontakt

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

Nazwa własna

Motorex

Adres

Szwajcaria

Bern-Zürich-Strasse 31

Langenthal 4901

Kontakt

info@motorex.com

Producent

Allegion Netherlands B.V.

Nazwa własna

AXA

Adres

Holandia

Energiesstraat 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>
