

Link do produktu: <https://bialaryba.pl/kolowrotek-shimano-stradic-fm-4000m-hg-p-23590.html>



Kołowrotek Shimano Stradic FM 4000M HG

Cena po rabacie	792,86 zł
Dostępność	Towar dostępny
Czas realizacji	Wysyłka 24h
Numer katalogowy	ST4000MHGFM
Kod producenta	ST4000MHGFM
Kod EAN	022255275934
Producent	SHIMANO
Producent / Dystrybutor	Shimano Polska

Opis produktu

Kołowrotek Shimano Stradic FM 4000 M HG

Kołowrotek Shimano Stradic FM z rodziny Coresolid, który zyskał ogromną popularność dzięki swojej maksymalnej mocy, wysokiej jakości wykonania i doskonałej kulturze pracy. Oto kilka kluczowych cech tego modelu:

Technologia napędu InfinityXross: Ta zaawansowana technologia w kołowrotku Stradic FM zapewnia większą wytrzymałość i skuteczniejszą transmisję mocy z korby dzięki większym zębom przekładni.

Technologia napędu InfinityDrive i X-SHIP: Połączenie tych dwóch technologii gwarantuje lekkość zwijania i dużą moc użytkową, co jest niezastąpione podczas holu dużych ryb.

Obudowa HAGANE: Kołowrotek Stradic FM został zamknięty w aluminiowej obudowie HAGANE, która zapewnia większą wytrzymałość i sztywność, co przekłada się na lepsze czucie pracy przynęty i brań.

Technologia X-Protect: Dzięki tej technologii kołowrotek jest uszczelniony i może wytrzymać deszcz, mocne zachlapanie oraz chwilowe zanurzenie w wodzie.

Szpula Long Stroke: Nowa szpula o podniesionym profilu umożliwia oddawanie dalszych i bardziej celnych rzutów.

System ANTI-TWIST FIN: Ten system nowego Stradic-a dba o idealne napięcie linki, co jest szczególnie przydatne podczas łowienia na cienkie żyłki, plecionki i lekkie przynęty.

Technologia Aero Wrap: Pozwala równomiernie nawijać linkę na szpulę bez obawy o zakleszczanie się zwojów przy większych obciążeniach.

Jednoczęściowy kabłąk i korba: Konstrukcja kołowrotka daje poczucie solidności wykonania podczas kręcenia i walki z rybą.

Zaawansowany hamulec DURACROSS DRAG: Zapewnia odpowiednią moc hamowania i doskonałą pracę, co przekłada się na lepsze wrażenia podczas holu ryb.

Duży wybór modeli i wersji przełożenia: W serii Stradic FM znajdziesz wiele różnych modeli i wersji przełożenia, co pozwala dostosować wybór do swoich indywidualnych potrzeb i preferencji.

Ten kołowrotek dedykowany jest wędkarzom, którzy poszukują maksymalnej mocy, wysokiej jakości wykonania i doskonałej kultury pracy.

Dzięki zaawansowanym technologiom, Stradic FM sprosta niemal każdemu wyzwaniu wędkarskiemu, niezależnie od tego, czy łowisz okonie lub pstrągi (rozmiar 1000-2500), sandacze (rozmiar 2500-4000), szczupaki (rozmiar C3000-C5000), czy bolenie specjalistyczne modele 4000MHG / 4000XG o szybkim przełożeniu).

KOD PROD UKTU	PRZE ŁOŻE NIE	SIŁA HAM ULCA (KG)	SIŁA HAM ULCA (LB)	WAG A (G)	WAG A (OZ)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / ŻY ŁKA (LB- M)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / ŻY ŁKA (LB- YD)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / ŻY ŁKA (MM- M)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / FL UOR OCAR BON (LB- M)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / KL ASA PE (N O.-M)	NAW ÓJ NA JEDE N OB RÓT ASA KORB KI (CM)	NAW ÓJ NA JEDE N OB RÓT KORB KI (IN CH)	DŁUG OŚĆ KORB KI	ŁĄCZ NA ILOŚĆ ŁO ŻYSK	SZPU LA Z APAS OWA
ST10 00FM	5.1	3	7	185	6.5	-	2-270, 4-160, 6-110	0.18-1 70, 0. 20-14	-	0.8-24 0, 1-190	64	25	40	6/1	144S7
ST10 00HG FM	6	3	7	185	6.5	-	2-270, 4-160, 6-110	0.18-1 70, 0. 20-14	-	0.8-24 0, 1-190	75	30	45	6/1	144S8
STC2 000S FM	5.1	3	7	185	6.5	3-125, 4-100, 5-75	-	0.14-1 45, 0. 16-10	3-110, 4-85, 5-65	0.6-15 0, 0.8- 110, 1-80	69	27	40	6/1	144R 8
STC2 000H GFM	6	3	7	185	6.5	-	6-165, 8-105, 10-95	0.18-2 15, 0. 20-19	-	1-300, 1.2-20 0, 1.5- 140	81	32	45	6/1	144S9
STC2 500S FM	5.1	3	7	185	6.5	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-1 50, 0. 18-12	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	70	28	40	6/1	144S1
ST25 00FM	5.1	9	20	220	7.8	-	8-140, 10-12 0	0.25-1 60	-	1-320, 1.2-27 0, 1.5- 220	75	30	50	6/1	14279
ST25 00HG FM	5.8	9	20	220	7.8	-	8-140, 10-12 0	0.25-1 60	-	1-320, 1.2-27 0, 1.5- 220	86	34	55	6/1	14289
ST25 00SF M	5.1	4	9	220	7.8	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-1 50, 0. 18-12	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	75	30	50	6/1	1428F
ST25 00SH GFM	5.8	4	9	220	7.8	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-1 50, 0. 18-12	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	86	34	55	6/1	1428 H
STC3 000F M	5.1	9	20	225	7.9	-	6-230, 8-170, 10-14 0	0.25-2 10, 0. 30-13 0, 0.3 5-100	-	1-400, 1.5-27 0, 2-200	75	30	55	6/1	1428K
STC3 000H GFM	5.8	9	20	225	7.9	-	6-230, 8-170, 10-14 0	0.25-2 10, 0. 30-13 0, 0.3	-	1-400, 1.5-27 0, 2-200	86	34	55	6/1	1428 N

KOD PROD UKTU	PRZE ŁOŻE NIE	SIŁA HAM ULCA (KG)	SIŁA HAM ULCA (LB)	WAG A (G)	WAG A (OZ)	POJE MNO ŚĆ S I / ŻY ŁKA (LB- M)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / ŻY ŁKA (LB- YD)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / ŻY ŁKA (MM- M)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / FL UOR OCAR BON (LB- M)	POJE MNO ŚĆ S ZPUL I / KL ASA PE (N O.-M)	NAW ÓJ NA JEDE N OB RÓT KORB KI (CM)	NAW ÓJ NA JEDE N OB RÓT KORB KI (IN CH)	DŁUG OŚC KORB KI	ŁĄCZ NA ILOŚ Ć ŁO ŻYSK	SZPU LA Z APAS OWA
STC3 000X GFM	6.4	9	20	225	7.9	-	6-230, 8-170, 10-14 0	0.25-2 10, 0. 30-13 0, 0.3	-	1-400, 1.5-27 0, 2-200	94	37	55	6/1	1428 Q
ST40 00FM	5.3	11	24	275	9.7	-	10-20 0, 12-16 0	0.30-1 80, 0. 35-13 0	-	1-490, 1.5-32 0, 2-240	87	34	55	6/1	13YX7
ST400 0MHG FM	5.7	11	24	275	9.7	-	6-190 , 8-120 , 12-90	0.25- 165, 0.30- 120, 0.35- 80	-	1.2-2 50, 1. 5-200 2-150	93	37	55	6/1	13YX V
ST40 00XG FM	6.2	11	24	275	9.7	-	10-20 0, 12-16 0	0.30-1 80, 0. 35-13 0	-	1-490, 1.5-32 0, 2-240	101	40	57	6/1	13YX Z
STC5 000X GFM	6.2	11	24	290	10.2	-	12-19 5, 14-16 5	0.35-1 75, 0. 40-12 0	-	1.5-40 0, 2-300, 3-200	101	40	57	6/1	13Y2

Bezpieczeństwo użytkownika, 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 wyдостаć 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.
- Chroni dzieci: Przechowuj cały sprzęt wędkarski w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Bezpieczeństwo użytkowania:

- 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 zadbac 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 użytkowania:

- 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 użytkowania:

- Aby uniknąć skaleczeń i obrażeń, nigdy nie owijaj plecionki wokół jakiejkolwiek 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 – zadbaj 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 użytkowania:

- 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 wydoستاć 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

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>
