

Link do produktu: <https://bialaryba.pl/kolowrotek-shimano-spheros-sw-a-10000-pg-p-22611.html>



Kołowrotek Shimano Spheros SW A 10000 PG

Cena po rabacie	746,67 zł
Dostępność	Towar dostępny
Czas realizacji	Wysyłka od 48h
Numer katalogowy	SPSW10000PGA
Kod producenta	SPSW10000PGA
Kod EAN	022255255738
Producent	SHIMANO
Grupa	Kołowrotki morskie
Model	Spheros SW A
Producent / Dystrybutor	Shimano Polska

Opis produktu

Nowy kołowrotek morski Shimano Spheros SW A dostępny w sklepie wędkarskim Białaryba to idealne połączenie zaawansowanej technologicznie konstrukcji i przystępnej, jak na kołowrotek morski, ceny. Jest dostępny w szerokiej gamie modelowej, pozwalającej zastosować go w każdej odmianie wędkarstwa słonowodnego - od lekkich odmian spinningu z brzegu, po klasyczny Big Game lub łowienie GT i tuńczyków na środku oceanu. W jego wnętrzu znalazło się wiele rozwiązań oferowanych w naszych najbardziej prestiżowych kołowrotkach morskich, począwszy od mocnej, odkutej na zimno z jednego kawałka metalu, przekładni głównej Hagane Gear, wspartej przez łożyskowy napęd X-SHIP, gwarantujący płynną pracę pod obciążeniem, a na wzmocnionej, odkutej na zimno aluminiowej obudowie kończąc. Nowością jest Infinity Drive, czyli system napędu oparty o specjalne tuleje, który wspiera wędkarza w efektywnym przełożeniu mocy z korby na mechanizm napędowy. Ponieważ Spheros SW to kołowrotek, który nie zna pojęcia kompromisu i z pewnością przyjdzie mu zmagać się z niejednym wyzwaniem stawianym przez naturę, wyposażyliśmy go w uszczelnioną obudowę, hamulec i rolkę w konstrukcji X-Protect, gwarantujące wysoką klasę odporności na działanie wody (klasa uszczelnienia IPX8). Dzięki połączeniu wszystkich tych technologii, Spheros SW oferuje dużą sztywność konstrukcji i ogromną moc, tak niezbędne do podjęcia równej walki z największymi gatunkami zamieszkującymi morza i oceany.

Zastosowane technologie Shimano dostępne w internetowym sklepie wędkarskim BiałaRyba.PL:

Tworzenie precyzyjnych, metalowych elementów od dekad jest domeną marki Shimano. Wierzymy, że tylko dzięki precyzji i dokładności możemy nadać im prawdziwą długowieczność. Szlachetne metale, takie jak aluminium czy magnez, wymagają specjalnego traktowania, by po obróbce prezentować swe pierwotne właściwości. Dlatego właśnie nasza marka zrezygnowała z popularnej obróbki mechanicznej i procesu wykrawania w przypadku produkcji wielu kołowrotków. Większość elementów konceptu Hagane wymienionych poniżej jest tworzone poprzez odkuwanie w temperaturze pokojowej pod ogromnym naciskiem. Nie niszczy to właściwej, ultra mocnej struktury metalu, przez co każdy element naszego kołowrotka jest tak samo wytrzymały, jak jego metal w chwili wydobycia.

- **Przekładnia HAGANE** - Zębata przekładni głównej to serce każdego kołowrotka. Dbą ona o to, by siła zwijania była właściwie przekazywana na rotor i efektywnie wykorzystana podczas holu. W standardowych kołowrotkach, zębataki są odlewane ciśnieniowo bądź wykrawane. Oznacza to, że metal, z którego je zrobiono, został przetworzony, a jego właściwa struktura została przerwana. Tym samym, jego moc uległa znacznemu obniżeniu. Projektując odkwaną na zimno zębatkę przekładni Hagane mieliśmy prosty cel - stworzyć przekładnię, która nie podda się pod największym przeciążeniem i przetrwa dzielnie długie lata. Osiągnęliśmy to, ponieważ struktura metalu w naszych zębatkach jest stała - poszczególne „włókna” są zaginane podczas wyłaczania, a nie przecinane jak w przypadku obróbki mechanicznej. Tym samym, nasze zębataki zużywają się o wiele wolniej i znoszą o wiele większe przeciążenia.
- **Napęd X-Ship** - Płynna praca kołowrotka - to powód, dla którego nasze produkty były i są od zawsze uważane za najlepsze na świecie. Nie osiągnęlibyśmy tego jednak gdyby nie precyzyjnie zaprojektowany system napędu kołowrotka. Walek posuwu szpuli, zwany także wałkiem napędowym, to niewielki element o kształcie podłużnego walca, który napędza mechanizm kołowrotka za pośrednictwem niewielkich zębatek. Gdy kręcimy korbą, moc jest



przekazywana z przekładni na pinion, a dalej na rotor. Każdy, kto choć przez moment interesował się tematem inżynierii kołowrotek wie, że jest to najbardziej niewralgiczny punkt całej konstrukcji - to właśnie tutaj występuje największe tarcie i powstają największe przeciążenia. Ponieważ nasza przekładnia jest bardzo wytrzymała, byliśmy zmuszeni do zaprojektowania równie mocnego napędu kołowrotka, by cała wewnętrzna konstrukcja znosiła dzielnie codzienne wyzwania. Udało nam się to dzięki opracowaniu napędu X-Ship. X-Ship to napęd, w którym wałek został podparty z każdej strony na dwóch łożyskach, delikatnie amortyzujących go podczas pracy. Dzięki temu zmniejsza się tarcie, a moc jest lepiej przekazywana, ponieważ zębatki nie ulegają tak szybkiemu zużyciu. Co bardzo istotne, ponieważ praca dwóch metalowych elementów jest amortyzowana nie tylko smarem, ale również dwoma łożyskami, podczas kręcenia korbką nie czujemy tarcia. To właśnie sekret naszych najlepszych kołowrotek oferujących najprzyjemniejszą pracę podzespołów na rynku w sklepie wędkarskim BiałaRyba.PL.

- **HAGANE Body** - Mechanizm kołowrotek Shimano, mimo swej dużej wytrzymałości, wciąż narażony jest na uszkodzenia mechaniczne, mogące powstać w wyniku upuszczenia kołowrotka lub ogromnej siły nacisku - na przykład podczas walki z ogromną rybą. Aby uniknąć takiej sytuacji, a przy tym dodatkowo wzmocnić całą konstrukcję kołowrotka, stworzyliśmy Hagane Body - metalowy korpus odkuwany z jednego kawałka metalu, który chroni elementy napędowe w ekstremalnych sytuacjach. Korpus Hagane Body znaleźć można wyłącznie w wyższych modelach kołowrotek z naszej oferty. W zależności od klasy kołowrotka, został on wykonany z aluminium lub magnezu. Poza wymienionymi już zaletami, oferuje on jeszcze jedną właściwość, którą docenią z pewnością profesjonalści - za sprawą wyższej sztywności niż tworzywo grafitowe, korpus Hagane Body oferuje o wiele większy stopień przenoszenia drgań, a co za tym idzie, poprawia znacząco czucie zarówno prowadzonej przynęty, jak i holowanej ryby w sklepie wędkarskim BiałaRyba.PL.
- **AR-C Spool** - Szpuła AR-C zaprojektowana przez Shimano posiada opatentowany kształt, pozwalający lince ześlizgiwać się gładko podczas rzutu, co przekłada się na celność i odległość rzutów.
- **(S) A-RB** - Łożyska S A-RB to niezwykle odporne na korozję, znane dobrze łożyska Shimano A-RB, wyposażone w dodatkową osłonę chroniącą przed dostępem piasku, soli czy kurzu.
- **CROSS CARBON DRAG** - Hamulec ten wykorzystuje podkładki wykonane z carbonu, gwarantujące właściwe odprowadzanie ciepła i gładką pracę systemu.
- **InfinityDrive** - to mechanizm napędowy zaprojektowany przez Shimano, oferujący większą moc zwijania i lekkość pracy. Dzięki wsparciu piniona na dwóch dodatkowych łożyskach tolerujących większe tarcie i idealnemu spasowaniu elementów, napęd ten generuje dużą siłę zwijania przy mniejszej sile włożonej w korbę przez wędkarza. Opór stawiany przez korbę jest aż o 30% mniejszy, niż w przypadku standardowej konstrukcji X-SHIP w BiałaRyba.PL

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 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 – zadбай 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.
- Chronić 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 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 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 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: wędkę 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 wędkę: Nie wyginaj wędkę zbyt mocno podczas holowania ryby. Utrzymuj kąt wędkę 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 wędkę.
- Zachowaj ostrożność w przypadku włókna węglowego: Wędkę 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.
- Wędkę 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 wędkę 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>

