

Link do produktu: <https://bialaryba.pl/kolowrotek-shimano-vanford-fa-c3000sdh-p-24137.html>

Kołowrotek Shimano Vanford FA C3000SDH

Cena po rabacie	980,47 zł
Dostępność	Brak produktu
Czas realizacji	Nieznany
Numer katalogowy	VFC3000SDHA
Kod producenta	VFC3000SDHA
Kod EAN	022255289948
Producent	SHIMANO
Grupa	Kołowrotki z przednim hamulcem Shimano
Model	Vanford FA
Producent / Dystrybutor	Shimano Polska

Opis produktu

Kołowrotek Shimano Vanford FA C3000SDHA – Nowoczesność, Lekkość i Niezawodność w Jednym

Witamy w BialaRyba.PL! Przedstawiamy **Shimano Vanford FA C3000SDHA**, najnowszy kołowrotek z rodziny Magnumlite, który redefiniuje standardy lekkości i precyzji w dziedzinie technologii wędkarskiej. Ten zaawansowany kołowrotek został zaprojektowany z myślą o wędkarzach specjalizujących się w lekkich i ultralekkich technikach spinningowych, gwarantując niezawodność i doskonałą wydajność w każdych warunkach.

Zaawansowana Konstrukcja dla Maksymalnej Lekkości

Shimano Vanford FA to kołowrotek, który kontynuuje tradycję konstrukcyjną swojego poprzednika, wykorzystując sprawdzony projekt kolejnej generacji kołowrotka Stradic. Obudowa wykonana w całości z carbonu Ci4+ oraz asymetryczny, płynnie startujący, carbonowy rotor MGL to kluczowe elementy, które nadają temu modelowi niesamowitą lekkość i dużą sztywność. Dzięki temu, Vanford FA umożliwia doskonałe wyczucie struktury dna, branie oraz pracę nawet najmniejszych przynęt.

Innowacyjne Technologie dla Wytrzymałości i Wydajności

Vanford FA to nie tylko lekkość, ale również zaawansowane technologie, które przekładają się na jego wytrzymałość i moc. Zastosowanie technologii napędu **InfinityXross** z większymi zębami przekładni głównej sprawia, że kołowrotek jest o wiele bardziej wytrzymały niż klasyczna przekładnia Hagane Gear. Dodatkowo, technologia **InfinityDrive** zapewnia niebywale gładką pracę przy zwiększonej mocy, co jest nieocenione podczas holu dużej ryby.

Kołowrotek wyposażono również w sprawdzoną technologię **SilentDrive** oraz zębatki **Micromodule II-generacji**, które oferują cichą i niewyczuwalną pracę. Nowością jest **technologia Anti Twist Fin**, która zapobiega zsuwaniu się linki ze szpuli, gwarantując idealny nawój w każdej sytuacji.

Wszechstronność i Komfort w Każdych Warunkach

Dzięki systemowi uszczelniania labiryntowego **X-Protect**, Shimano Vanford FA może być wykorzystywany w każdych warunkach atmosferycznych i każdym rodzaju wędkarstwa spinningowego, w tym podczas łowienia z poziomu lustra wody czy łowienia w morzu. Kołowrotek dostępny jest w wielu wersjach różniących się rozmiarem, przełożeniem oraz głębokością szpuli, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb wędkarza.

Precyzyjny i Mocny Hamulec

Niezależnie od wybranej wersji, Vanford FA wspiera wędkarza precyzyjnym, wodoodpornym hamulcem o sile docisku szpuli nawet 11kg (w zależności od modelu). Jednocześnie, aluminiowa korbka wkręcana bezpośrednio w przekładnię pozwala na efektywne przekładanie mocy z dłoni na mechanizm napędowy.

Podsumowanie

Shimano Vanford FA C3000SDHA to kołowrotek, który z pewnością zaspokoi potrzeby najbardziej wymagających wędkarzy, oferując lekkość, precyzję i niezawodność. To idealny wybór dla tych, którzy cenią sobie nowoczesne technologie i komfort podczas wędkarskich wypraw.

Zapraszamy do zakupów na BialaRyba.PL i dołącz do grona zadowolonych klientów, którzy docenili jakość i innowacyjność produktów Shimano. **Vanford FA** to inwestycja w niezapomniane chwile nad wodą.

#BialaRybaPL #Shimano #Kołowrotek #Wędkarstwo #LekkiSpinning #TechnologiaWędkarska #VanfordFA #InfinityXross #InfinityDrive #SilentDrive

KOD PROD UKTU	PRZEŁ OŻENI E	SIŁA H AMUL CA (KG)	SIŁA H AMUL CA (LB)	WAGA (G)	WAGA (OZ)	POJEM NOŚĆ SZPUL I/ ŻYŁKA (LB-M)	POJEM NOŚĆ SZPUL I/ ŻYŁKA (LB- YD)	POJEM NOŚĆ SZPUL I/ ŻYŁKA (MM- M)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / FLU I / ORO ARBO N (LB- M)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / ORO PE (N O.-M)	NAWÓ J NA JEDEN OBRÓ T KOR (CM)	NAWÓ J NA JEDEN OBRÓ T KOR (INCH)	DŁUG OŚĆ K ORBKI	ŁĄCZ NA IŁOŚĆ ŁOŻY SK	SZPUL A ZAP ASOW A
VFC2 00A	5.6	2.5	6	140	4.9	-	2-190, 4-100, 6-60	0.20-1 10	-	0.6-18 5, 0.8- 140, 1-110	69	27	40	6/1	1488E
VFC2 000S A	5.1	3	7	155	5.5	3-125, 4-100, 5-75	-	0.14-1 45, 0. 16-10 5, 0.1 8-80	3-110, 4-85, 5-65	0.6-15 0, 0.8- 110, 1-80	69	27	40	7/1	146GR
VFC2 000H GA	6	3	7	155	5.5	-	6-165, 8-105, 10-95	0.18-2 15, 0. 20-19 5, 0.2 5-120	-	1-300, 1.2-20 0, 1.5- 140	81	32	45	7/1	146GK
VFC2 000S HGA	6	3	7	155	5.5	3-125, 4-100, 5-75	-	0.14-1 45, 0. 16-10 5, 0.1 8-80	3-110, 4-85, 5-65	0.6-15 0, 0.8- 110, 1-80	81	32	45	7/1	146H2
VFC2 500S A	5.1	3	7	155	5.5	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-1 50, 0. 18-12 0, 0.2 0-95	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	70	28	40	7/1	146H6
VFC2 500S XGA	6.3	3	7	155	5.5	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-1 50, 0. 18-12 0, 0.2 0-95	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	87	34	45	7/1	146H8
VFC2 2500A	5.1	9	20	175	6.2	-	8-140, 10-12 0	0.25-1 60	-	1-320, 1.2-27 0, 1.5- 220	75	30	50	7/1	10B8N

KOD PROD UKTU	PRZEŁ OŻENI E	SIŁA H AMUL CA (KG)	SIŁA H AMUL CA (LB)	WAGA (G)	WAGA (OZ)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / ŻYŁKA (LB-M)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / ŻYŁKA (LB- YD)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / ŻYŁKA (MM- M)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / FLU I / ORO C ARBO N (LB- M)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / KLASA PE (N O.-M)	NAWÓ J NA JEDEN OBRÓ T KOR BKI (CM)	NAWÓ J NA JEDEN OBRÓ T KOR BKI (INCH)	DŁUG OŚĆ K ORBKI	ŁĄCZ NA ILOŚĆ ŁOŻY SK	SZPUL A ZAP ASOW A
VF25 00HG A	5.8	9	20	175	6.2	-	8-140, 10-12 0	0.25-1 60	-	1-320, 1.2-27 0, 1.5- 220	86	34	55	7/1	1462 H
VF25 00SA	5.1	4	9	175	6.2	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-1 50, 0. 18-12 8-55 0, 0.2 0-95	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	75	30	50	7/1	1462 M
VF25 00SH GA	5.8	4	9	175	6.2	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-1 50, 0. 18-12 8-55 0, 0.2 0-95	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	86	34	55	7/1	1462R
VFC3 000A	5.1	9	20	180	6.3	-	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	7/1	1462 U
VFC3 000H GA	5.8	9	20	180	6.3	-	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	86	34	55	7/1	1462Y
VFC3 000X GA	6.4	9	20	180	6.3	-	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	94	37	55	7/1	14631
VFC30 00SD HA	5.1	9	20	185	6.5	5-110 , 6-95, 8-70	4-115 , 6-75, 8-55	0.16- 150, 0.18- 120, 0.20- 95	4-130 , 5-100 , 6-80	0.6-2 00, 0. 8-150 , 1-120	75	30	45	9/1	1463 4
VF30 00MH GA	5.7	9	20	195	6.9	8-130, 10-11 0, 12-85	6-155, 8-110	0.25-1 25, 0. 30-85	8-110, 10-90, 12-80	1-190, 1.2-15 0, 1.5- 120	84	33	55	7/1	148LJ
VF40 00A	5.3	11	24	215	7.6	-	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	7/1	148L3
VF40 00XG A	6.2	11	24	215	7.6	-	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	7/1	148L8
VF40 00MH GA	5.7	11	24	220	7.8	-	6-190, 8-120, 12-90	0.25-1 65, 0. 30-12 0, 0.3 5-80	-	1.2-25 0, 1.5- 200, 2-150	93	37	55	7/1	148LC
VFC5 000X GA	6.2	11	24	225	7.9	-	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	7/1	148LE

Bezpieczeństwo użytkownika, GPRS

Produkty oferowane w dystrybucji SHIMANO POLSKA

1. Produkt: wędki i kołowrotki Shimano

Podczas korzystania z wędzisk i kołowrotków 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 – 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 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: 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 użytkownika:

- 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-węglową 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

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>