

Link do produktu: <https://bialaryba.pl/kolowrotek-shimano-vanford-fa-4000-p-24139.html>

Kołowrotek Shimano Vanford FA 4000



Cena po rabacie	996,44 zł
Dostępność	Towar dostępny
Czas realizacji	Wysyłka od 48h
Numer katalogowy	VF4000A
Kod producenta	VF4000A
Kod EAN	022255289962
Producent	SHIMANO
Grupa	Kołowrotki z przednim hamulcem Shimano
Model	Vanford FA
Producent / Dystrybutor	Shimano Polska

Opis produktu

Kołowrotek Shimano Vanford FA 4000 - Nowoczesność, Lekkość i Niezawodność w Jednym

Witamy w BialaRyba.PL! Przedstawiamy **Shimano Vanford FA 4000**, 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 C14+ 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 4000 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 / ARBO N (LB- M)	POJEM NOŚĆ SZPUL I / 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
VF50 0A	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	146G R
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	146G K
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	146H 2
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	146H 6
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	146H 8
VF25 00A	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	10B8 N
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	5.1	4	9	175	6.2	5-110,	4-115,	0.16-1	4-130,	0.6-20	75	30	50	7/1	1462

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 / 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
00SA						6-95, 8-70	6-75, 8-55	50, 0. 18-12	5-100, 6-80	0, 0.8- 150, 1-120					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	4-130, 5-100, 6-80	0.6-20 0, 0.8- 150, 1-120	86	34	55	7/1	1462R
VF33 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
VF33 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
VF33 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
VF33 000S DHA	5.1	9	20	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	75	30	45	9/1	14634
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- 160	0.30- 180, 0.35- 130	-	1-490 , 1.5- 320, 2-240	87	34	55	7/1	148L 3
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
VF55 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 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/ciężarkę, 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 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 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 wydstać przynętę 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>

