



AZTRON

RIDE INTELLIGENTLY

AZTRONSPORTS.COM

INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL Aztron pompowany Paddleboard



SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| OGÓLNE INFORMACJE | 3 |
| BEZPIECZEŃSTWO | 3 |
| LISTA CZĘŚCI..... | 4 |
| UŻYWANIE..... | 5 |
| PRZYGOTOWANIE..... | 7 |
| WYPUSZCZANIE POWIETRZA I PRZECHOWYWANIE | 10 |
| NAPRAWA..... | 11 |
| USZKODZENIE ZAWORU | 11 |
| NAPRAWIANIE DZIURY | 13 |
| MOCOWANIE PODKŁADKI EVA | 14 |
| OCHRONA ŚRODOWISKA | 15 |
| WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE | 16 |

OSTRZEŻENIE! Dla własnego bezpieczeństwa i sprzętu należy zachować następujące środki ostrożności. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować uszkodzenie mienia, poważne obrażenia lub śmierć.

OGÓLNE INFORMACJE

Niniejsza instrukcja została opracowana, aby pomóc Ci obsługiwać Paddleboard z bezpieczeństwem i z przyjemnością. Zawiera szczegółowe informacje o dostarczonym sprzęcie i informacje o ich działaniu. Przeczytaj go uważnie i zapoznaj się przed użyciem.

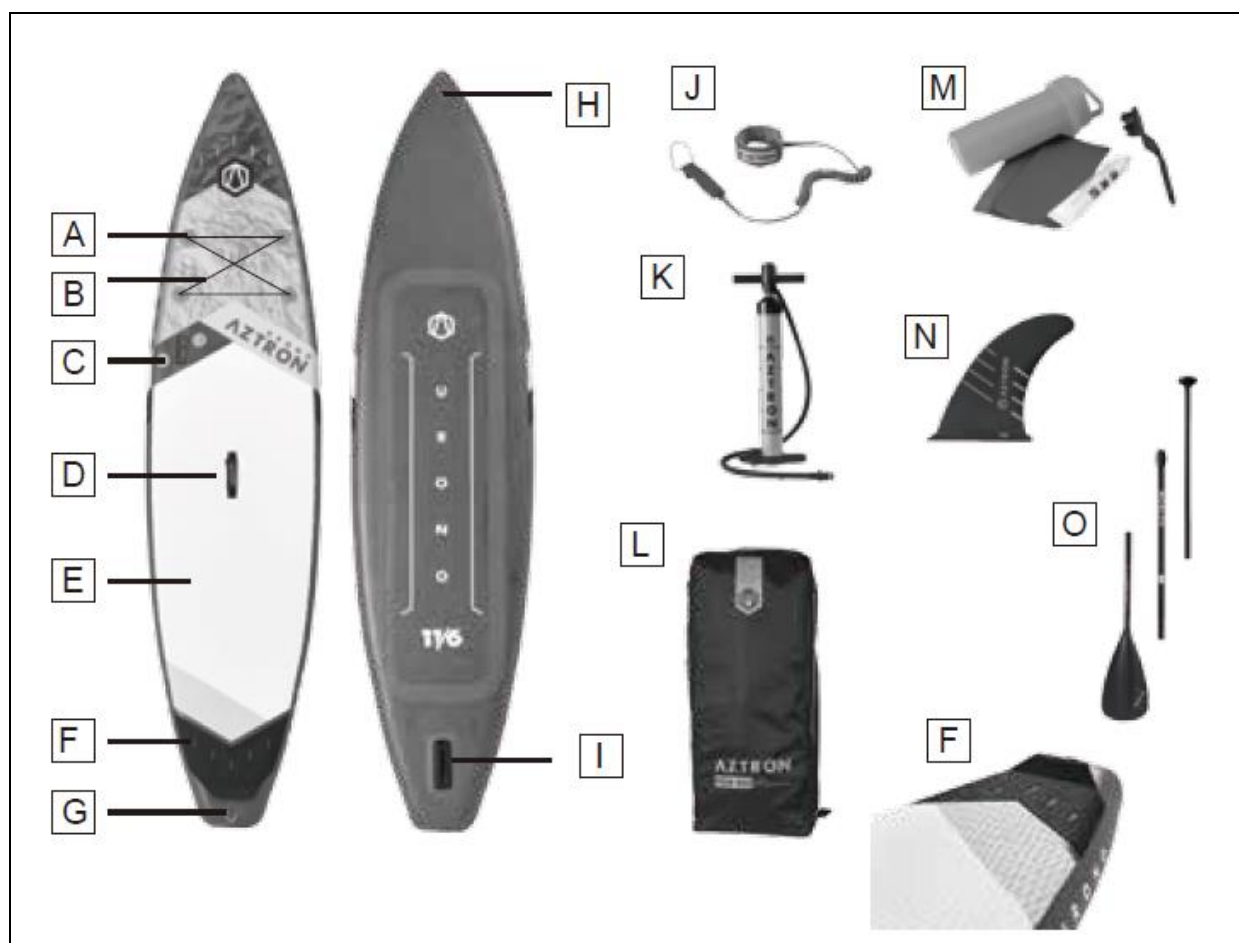
BEZPIECZEŃSTWO

Sporty kajakowe mogą być niebezpieczne i wymagające fizycznie. Użytkownicy tego produktu powinni rozumieć że nie zachowanie bezpieczeństwa przy wiosłowaniu na stojąco, może powodować poważne obrażenia lub śmierć. Przestrzegaj wszystkich obowiązujących przepisów dotyczących jednostek pływających oraz zdrowego rozsądku.

Obowiązkowe zalecenia

- Nosić osobisty sprzęt flotacyjny i osobiste wyposażenie ochronne.
- Najpierw przeczytaj instrukcje.
- Całkowicie napełnij wszystkie komory powietrzne.
- Liczby użytkowników, jedna osoba dorosła.
- Bezpieczna odległość do brzegu 150 m
- Nie używaj podczas hamowania.
- Nie korzystaj na prądach morskiego.
- Nie używaj w morskiej energii wiatrowej.
- Nie dla dzieci w wieku 14 lat i poniżej.
- Zaprojektowane ciśnienie robocze.
- Brak ochrony przed utonięciem.
- Tylko pływacy.
- Zawsze nadzoruj dzieci w wodzie.
- Nie używaj alkoholu ani innych substancji uzależniających.
- Sprawdź sprzęt przed użyciem.
- Zawsze zapoznaj się z wodą przed użyciem paddleboardu.
- Wskazane jest posiadanie eskorty.
- Nigdy nie holuj paddleboardu.
- Zalecamy stosowanie specjalnych butów antypoślizgowych.

LISTA CZĘŚCI



| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| A | D-ringi | I | Zdejmowana płetwa środkowa |
| B | Przewód bungee | J | Smycz bezpieczeństwa |
| C | Zawory powietrzne dwukomorowe | K | Pompa podwójnego działania |
| D | Ciężki uchwyt centralny | L | Torba na sprzęt |
| E | Podkładka EVA z rowkiem diamentowym | M | Zestaw naprawczy |
| F | Krokodyłowy wzór EVA z poduszką ogonową (nie wchodzi w skład Lunar and Mercury) | N | Płetwa środkowa |
| G | D-ring na smycz | O | Regulowane aluminiowe wiosło |
| H | D-ring (nie dla Lunar & Mercury) | | |

UŻYWANIE

1. Zanieś deskę do wody trzymając wiosło w jednej ręce i środkowy uchwyt deski w drugiej ręce.



2. Wejdź na deskę z kolanami po lewej i prawej stronie klamki i poczuj równowagę deski w wodzie.



3. Gdy poczujesz się bardziej komfortowo, weź wiosło i wykonaj pierwsze uderzenia na kolanach, aby poczuć reakcję deski.



4. Aby wstać, połóż wiosło na boki nad deską, aby uzyskać stabilność i pchnij wiosło w obie ręce. Umieść stopy po lewej i prawej stronie środkowego uchwytu z szerokim rozstawem ramion. Posiadanie ostrza w wodzie pomoże w stabilizacji i powstrzyma deskę przed poruszaniem się do przodu lub do tyłu.



- Wykonaj pierwszy ruch jedną ręką na trzonku, a drugą ręką na rączce. Zauważ, że ostrze będzie pochylone do przodu, w kierunku nosa deski. Zmień strony o 3-5 uderzeń, aby wiosłować w kierunku prostym.



- Aby zmienić kierunek, weź długie przedłużone uderzenia tylko z jednej strony, aby skierować nos deski w nowym kierunku. Jeśli jesteś bardziej zaawansowany, zrób krok w kierunku ogona deski, aby zmniejszyć promień skrętu, aby szybciej zmienić kierunek. Wykonaj pierwszy ruch jedną ręką na trzonku, a drugą ręką na rączce. Zauważ, że ostrze będzie pochylone do przodu, w kierunku nosa deski. Zmień strony o 3-5 uderzeń, aby wiosłować w kierunku prostym.



PRZYGOTOWANIE

1. Rozpakuj i rozwiń na płaskiej powierzchni, trawa jest idealna.



2. Sprawdź, czy zawór płytki znajduje się w pozycji wyprowadzonej / górnej. Zawór musi zostać zwolniony w celu napełnienia. Aby zwolnić zawór, odkręć nakrętkę zaworu, pchnij lekko w dół i przekręć w lewo lub w prawo, aż znajdziesz górną / zewnętrzną pozycję sworznia.



3. Upewnij się, że najpierw napełniasz wewnętrzną komorę, a potem zewnętrzną.



4. Przymocuj manometr do pompy. Podłącz wąż powietrzny za pomocą skrętu do pompy i podłącz końcówkę węża do zaworu płytki. Przekręć go w prawo, aby zapewnić bezpieczne połączenie



5. Pompa Aztron to tak zwana pompa Double Action. Gdy śruba powietrzna znajduje się w środku, będziesz działał dwusuwowo, a po wykręceniu śruby będziesz pompował jednym pociągnięciem. Pompuj swoją deskę.



6. Rozpocznij pompowanie płyty przy zamkniętej śrubie powietrznej w celu wykonania podwójnego skoku i wyciągnij powietrze, gdy podwójny skok stanie się zbyt wyczerpujący. Upewnij się, że obie komory powietrzne są całkowicie napełnione.



7. Na górze pompy znajduje się manometr. Maksymalne ciśnienie powietrza wynosi 15 psi, czyli początek zielonego obszaru na mierniku. NIE napełniaj planszy powyżej 15 psi, czyli czerwonego obszaru strefy. Spowoduje to unieważnienie gwarancji.



8. Umieść nasadkę na zaworze i zamknij ją.



9. Instalacja płetwy: Aby przymocować płetwę do deski, odwróć płytę. Wsuń środkową płetwę w podstawę płetwy i włóż sworzeń wciskany, aby zabezpieczyć płetwę.



10. Zainstaluj małe płetwy na desce Sirius White Water / Surfing.



11. Połącz 3-częściową łyżeczkę SUP z aluminium Aztron Style. Część z ostrzem łączy się z bokiem wału za pomocą otworu na kolek.



12. Regulowany element z uchwytem zostaje połączony z drugą stroną wału. Długość można dostosować do swojego rozmiaru i osobistych preferencji.

WYPUSZCZANIE POWIETRZA I PRZECHOWYWANIE

1. Przed deflacją oczyść wodę lub zanieczyszczenia z obszaru zaworu.



2. Powoli naciskaj trzpień zaworu, aby rozpocząć wypuszczanie powietrza. Nastąpi początkowa eksplozja powietrza, ale spowolni to bardzo szybko. Gdy przepływ powietrza zwolni, naciśnij kołek do końca i obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zablokować go w pozycji „OPEN”.



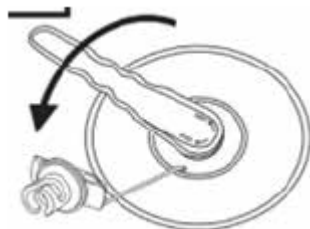
3. Zwiń planszę i schowaj ją w torbie Aztron Gear.



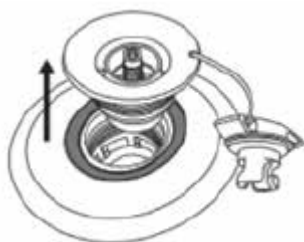
NAPRAWA

USZKODZENIE ZAWORU

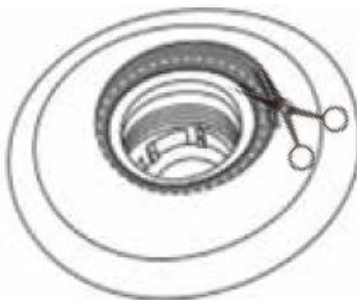
1. Za pomocą klucza zdemontuj zawór i sprawdź położenie.



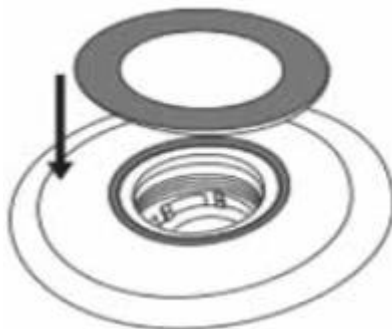
2. Jeśli pozycja zaworu odbiega, najpierw znajdź właściwą pozycję.



3. Jeśli jest dodatkowa krawędź trymowania, odetnij dodatkową krawędź trymowania.



4. Umieść dodatkowy pierścień uszczelniający (w zestawie naprawczym) na górze.



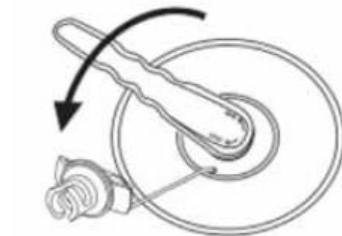
5. Odlóż zawór.



6. Pompuj płytę do zalecanego ciśnienia powietrza.



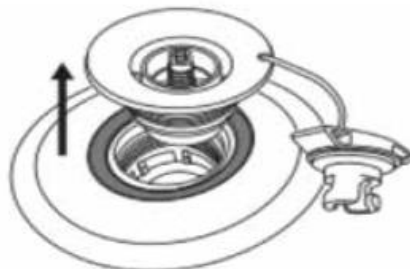
7. Jeśli nie ma powietrza, użyj klucza do demontażu zaworu.



8. Wyjąć zawór i oczyścić piasek lub brud z nici, podstawy zaworu lub części wewnętrznej.



9. Zamontuj zawór z powrotem i pompuj płytę do zalecanego ciśnienia powietrza.



NAPRAWIANIE DZIURY

1. Potrzebny jest zestaw naprawczy (w zestawie), nożyczki i papier ścierny nie są dostarczane.



2. Wytnij kawałek naprawiony w zestawie naprawczym, aby zakryć otwór. Upewnij się, że wycięty plaster jest wystarczająco duży, aby całkowicie zakryć otwór. Plaster powinien być około 2 cm większy niż otwór ze wszystkich stron.



3. Wyczyść obszar wokół otworu. Upewnij się, że doszlifujesz większy obszar wokół otworu, szlifuj dokładnie, aby wyczyścić materiał - dzięki temu łątkę będzie lepsza. Po tym również wyczyść łątkę na stronie, która będzie przyklejona na desce.



4. Nałóż klej na szorstką stronę plastra i na naprawiany obszar.

OSTRZEŻENIE: Nie używaj zbyt dużo kleju! Powinien być tylko cienką warstwą. Pozwól klejowi wyschnąć przez co najmniej 5 minut - powinien być mały, ale miękki, ale nie mdły, gdy położysz na nim palec. Pozostaw do wyschnięcia na co najmniej 12 godzin przed następnym wiosłem.



5. Umieść łątę na otworze i dociśnij ją palcami do deski tak mocno, jak tylko możesz. Pocierać kciukiem, aby właściwie przylegał do deski ze wszystkich stron. Możesz także użyć kawałka twardego plastiku lub czegoś podobnego, aby jeszcze bardziej naciskać na przyklejoną łątę.



6. Pozostaw do wyschnięcia na co najmniej 12 godzin przed następnym użyciem.



MOCOWANIE PODKŁADKI EVA

1. Potrzebny jest zestaw naprawczy (w zestawie), nożyczki, nie dostarczony papier ścierny.



Wyczyść obszar, który chcesz skleić. Nałóż klej na chropowaty obszar na desce, jak również na dolną część części poduszki, która odpadła.

OSTRZEŻENIE: Nie używaj zbyt dużo kleju! Powinien być tylko cienką warstwą. Pozwól klejowi wyschnąć przez co najmniej 5 minut - powinien być mały, ale miękki, ale nie mdły, gdy

położysz na nim palec. Pozostaw do wyschnięcia na co najmniej 12 godzin przed następnym wiosłem.



2. Naciśnij część poduszki, którą chcesz naprawić, tak mocno, jak możesz. Pocierać kciukiem, aby właściwie przylegał do deski ze wszystkich stron. Możesz także użyć kawałka twardego plastiku lub czegoś podobnego, aby jeszcze bardziej naciskać na przyklejoną łątę.



3. Pozostaw do wyschnięcia na co najmniej 12 godzin przed następnym użyciem.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Po upływie okresu trwałości produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami i przyjaznymi dla środowiska w najbliższym złomowisku.

Odpowiednia utylizacja zapewni ochronę środowiska i naturalnych źródeł. Co więcej, możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś władze lokalne o uniknięcie naruszenia prawa lub sankcji.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdko, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756