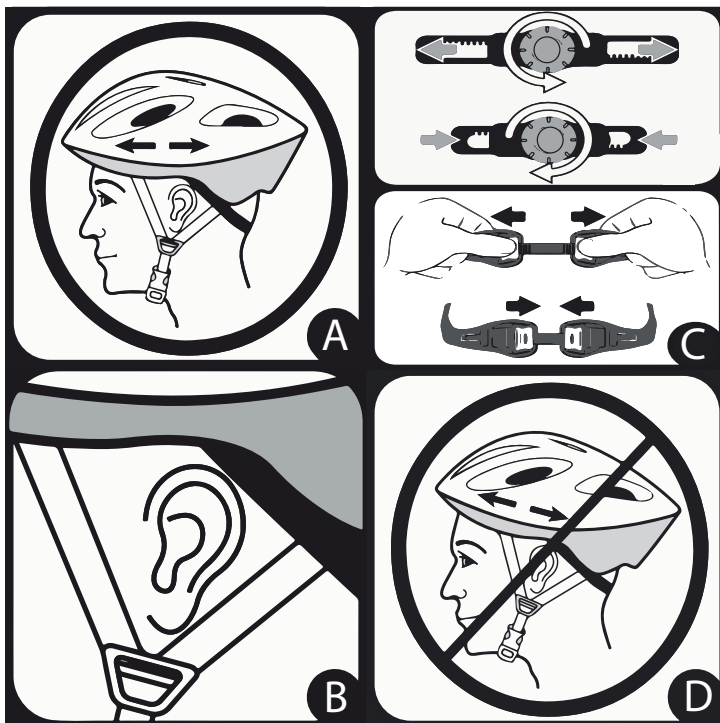


coolslide

- PL KASK DLA ROWERZYSTÓW, UŻYTKOWNIKÓW DESKOROLEK I WROTEK - INSTRUKCJA OBSŁUGI**
- EN HELMET FOR BIKERS, SKATEBOARDERS AND ROLLER SKATERS - USER MANUAL**
- CS PŘILBA PRO CYKLISTY, UŽIVATELE SKATEBOARDŮ A KOLEČKOVÝCH BRUSLÍ - NÁVOD K POUZITÍ**
- SK PRILBA PRE CYKLISTOV, SKEJTEROV A KORČULIAROV - POUZIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**
- RO CASCĂ PENTRU BICICLESTI, UTILIZATORI DE SKATEBOARD-URI ȘI ROLE - INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**
- HU BICIKLI, GÖRDESZKA, GÖRKORCSOLYA BUKÓSISAK - HASZNALATI UTASÍTÁS**





INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA (DOTYCZY RÓŻNYCH MODELI KASKÓW – MODELE I IH SPECYFIKACJA ZOSTAŁY WYSZCZEGÓLNIONE NA KOŃCU TEKSTU).

Kask został przetestowany i jest certyfikowany zgodnie z normą EN1078:2012+A1:2012 („Kaski dla rowerzystów oraz użytkowników deskorolek i wrottek”) oraz europejskim rozporządzeniem 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej.

PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAJ PONIŻSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAJ JĄ DO PÓZNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA.

I. OSTRZEŻENIA

1. Kask został zaprojektowany i przebadany i przeznaczony do używania wyłącznie podczas jazdy na rowerze, deskorolce, rołkach i wrotkach.

2. Nie jest przeznaczony i nie zapewnia dostatecznej ochrony podczas uprawiania sportów motorowych, narciarstwa i innych aktywności, nie wymienionych w punkcie 1. Dlatego nie należy go używać do jazdy na skuterze, motorze, nartach, łyżwach, kajoningu, jazdy konnej itp.

3. Kask nie powinien być używany przez dzieci podczas zabawy, wspinaczki lub w trakcie innych działań, przy których istnieje ryzyko uduszenia lub powieszenia, gdy dziecko, zatrzaśnie się w kasku. Zasada ta dotyczy także użytkowników dorosłych.

4. Produkt ten nie jest wyczynowym/zawodowym sprzetem ochronnym; nie jest przeznaczony do wyczynowego uprawiania sportu; nie należy go wykorzystywać do akrobacji, ewolucji ani innych figur ekstremalnych.

5. **Kask ten zapewnia ochronę podczas uprawiania sportów rekreacyjnych** wymienionych w pkt 1. Należy jednakże pamiętać, że żaden kask ani sprzęt ochronny nie może ochronić przed wszystkimi skutkami wypadków i nieprzewidzianych zdarzeń. W zależności od rodzaju zderzenia, nawet przy malej prędkości może dojść do poważnych obrażeń i wypadków, w tym urazów głowy, a nawet zgonu pomimo stosowania kasku. Kask ten został wykonany z myślą ochronie głowy i nie może zapobiec obrażeniom sztyi i kręgosłupa, ani też innym obrażeniom w wyniku wypadku.

6. Ponieważ kask ten jest zbudowany ze styropianu pokrytego powłoką z tworzywa, istnieje ryzyko przebicia go przez ostre przedmioty.

7. Każdy kask, który był narażony na uderzenie musi zostać zutylizowany i zastąpiony nowym – nawet jeśli nie wykazuje widocznych śladów uszkodzenia. Uszkodzenie po uderzeniu często są niewidoczne, dlatego należy bezwzględnie przestrzegać powyższej zasady.

8. **Kategorycznie zabrania się usuwania i modyfikowania jakichkolwiek elementów tego produktu,** jeśli działanie to nie zostało nie opisane w niniejszej instrukcji. Takie czynności stanowią poważne zagrożenie bezpieczeństwa i mogą spowodować utratę właściwości ochronnych.

9. Zaleca się używanie kasku razem z innymi środkami ochrony takimi jak ochraniacze.

10. Zawsze należy jeździć z uwagą. Należy stosować się do wszystkich przepisów kodeksu drogowego - pozwoli to uniknąć wypadków.

11. W celu zapewnienia ochrony **kask musi być dobrze dopasowany**, a wszystkie paski mocujące muszą być odpowiednio naprężone. Dopasowanie kasku do głowy zostało opisane w rozdziale II. DOPASOWANIE

II. DOPASOWANIE

WYBÓR KASKU

Kask chroni tylko wtedy, gdy jest odpowiednio dopasowany do głowy użytkownika. Przymierz różne rozmiary, aby wybrać odpod-

wiedni. Wybierz ten, który jest najwygodniejszy i najlepiej pasuje do kształtu Twojej głowy.

DOPASOWANIE KASKU

Przed założeniem kasku zweryfikuj jego stan. Sprawdź także, czy paski po obydwu stronach układają się symetrycznie - należy unikać asymetrii między stroną lewą i prawą. Jeśli asymetria występuje, należy przeciągnąć odpowiednią ilość paska przez system mocowania na potylicy w taki sposób, aby obydwie strony dały się ustawić symetrycznie. Jeśli upewniesz się, że paski układają się symetrycznie:

1. Zaczynaj od umieszczenia kasku na głowie w taki sposób, aby przy wyprowadzonej sylwetce kask znajdował się równolegle do podłoża. (rys. A). Przednia krawędź kasku powinna znajdować się ok 1-2 cm nad lukiem brwiowym.

2. **Dopasuj wewnętrzną średnicę kasku przy użyciu pokrętła, znajdującego się na potylicy (rys. C).** Dobrze dobrany kask po dokręceniu pokrętła powinien pewnie i wygodnie trzymać się na głowie nawet pomimo niezapiętych pasków.

3. **Dopasuj boczne paski i sprzączki (rys. B).** UWAGA: Wyreguluj sprzączki na bocznych paskach tak, aby paski nie przykrywały uszu, a sprzączki były umieszczone z dala od kości zuchwy. Jeśli zachodzi konieczność obniżenia przedniej części kasku, tak aby bardziej zachodziła na czole należy naprężyc paski przed uchem i poluzować paski za uchem. Aby z kolei podnieść przód kasku należy poluzować Paski przed uszami, a naprężyc paski za uszami.

4. **Zapnij klamrę pod brodą.** Aby wyeliminować luzy, przytrzymaj klamrę jedną ręką, a drugą pociągnij wystający pasek. Nadmiar paska schowaj pod gumową szlufką, tak aby ograniczyć ryzyko zahaczenia wolnej części paska w trakcie użytkowania. Kask nie powinien ograniczać ruchów głowy w trakcie jazdy – przyjmuje się, że w dobrze wyregulowanym kasku przy wyprowadzonej pozycji ciała, między paskiem a podbródkiem powinniśmy zmieścić palec: wskazując i środkowy użytkownika. UWAGA: w trakcie użytkowania paski muszą być bezwzględnie zapięte!

5. Po regulacji kask powinien pewnie przylegać do głowy i nie powinien przemieszczać się na boki, do przodu ani do tyłu. Jeśli któryś z pasków jest luźny – wyreguluj go powtarzając czynności z punktów powyżej (pkt. 1 – 4 „DOPASOWANIE”)

III. CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I PRZEHOWYWANIE

1. Kask należy przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i nasłonecznienia (nie zostawiać go wewnętrz samochodu lub w innych miejscach bezpośrednio lub pośrednio naaranżowanych na promieniowanie słoneczne). Nadmierne ciepło i działanie promieni słonecznych może uszkodzić kask.

2. Wysokie temperatury (np. powyżej 50°C) uszkadzają kask i tym samym powodują utratę jego właściwości (tzn. utratę zdolności wchłaniania energii).

3. Kask należy czystyć jedynie wodą i miękką szmatką.

4. Wewnętrzne wkładki można prac ręcznie w łagodnych detergentach (np. mydło) po wyciągnięciu ich z kasku. Przed ponownym montażem należy je wysuszyć. Jeśli wkładek nie da się ponownie zamontować w identycznej pozycji – należy zaprzestać użytkowania kasku.

5. Stosowanie sprayów lub innych środków czyszczących, substancji chemicznych (w tym amoniaku) i rozpuszczalników może doprowadzić do pogorszenia właściwości kasku lub jego zniszczenia.

6. Po każdym użyciu należy pozostawić kask do wyschnięcia, a następnie przechowywać w temperaturze pokojowej, w zacielenionym i suchym miejscu, w którym nie zostanie uszkodzony.

7. W przypadku pojawienia się wybruszeń, zmian kształtu, czy przebarwień kasku wywołanych nadmierną temperaturą lub działaniem promieni słonecznych – należy bezwzględnie zaprzestać jego użytkowania i wymienić go na nowy.

IV. UŻYTE TECHNOLOGIE



ERT (Energy Reduction Technology) – opatentowany, do- datkowy system bezpieczeństwa w kasku, redukujący skutki uderzeń rotacyjnych i ukośnych. Pod względem skuteczności porównywalny do wiadących systemów redukujących skutki uderzeń rotacyjnych. ERT został wykonany z lekkich, prze- wiewnych i wygodnych materiałów, które nie ciągną włosów.



Otwory wentylacyjne w kasku gwarantują swobodny przepływ powietrza. Im więcej otworów, tym szybsze odprowadzanie wilgoći na zewnątrz kasku i tym samym wyższy komfort podczas jazdy.



Elementy odblaskowe zwiększą bezpieczeństwo podczas aktywnego wypocynku.



Siateczka w otworach wentylacyjnych kasku chroni przed owadami.



System pozwalający na indywidualne dopasowanie rozmiaru za pomocą pokrętla umieszczonego z tyłu kasku.



Klamra kasku z regulacją siły na podbródku, dzięki czemu można go idealnie dopasować.



Rodzaj pasków z innowacyjnym systemem wentylacji.



Zdejmowany daszek pozwala na dostosowanie kasku do indywidualnych potrzeb użytkownika.



Wymienne wkładki kasku pozwalają na utrzymanie ich w czystości.



Regulacja wysokości pokrętła na potylicy zapewnia lepsze dopasowanie kasku



System regulacji wysokości daszka (dwa poziomy).



Tylna lampa LED świecąca czerwonym światłem. Diody LED są odporne na wstrząsy i uderzenia. Charakteryzuje się trwałością i dłuższym czasem pracy.

FIDLOCK. Rewolucyjna klamra magnetyczna do kasków rowerowych umożliwia szybkie zapięcie i odpięcie.

INMOLDTECH Technologia polegająca na wtryskowym formowaniu kasku. Zapobiega odklejaniu się warstwyewnętrznej i zewnętrznej kasku, zapewniając trwałość i solidność wykonania.

Okres trwałości: 3 lata od daty zakupu przez konsumenta/użytkownika.

ZGODNY Z NORMĄ EN 1078:2012+A1:2012.

ZGODNY Z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 DOTYCZĄCYM SRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

TESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ NOTYFIKOWANĄ:

Kiwa Nederland B.V. z siedzibą w Wilmersdorf, 50, 7327 AC Apeldoorn, Holandia. Jednostka notyfikowana nr 0063

Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej: deklaracje.farias.pl

VI. OBJAŚNIENIE IKON



Dbaj o czystość - jeśli produkt nie spełnia już dłużej Twoich oczekiwani lub okres jego użytkowania siękończył, wówczas zutylizuj produkt zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami dot. ochrony środowiska. Wyrzucając opakowanie i inne elementy związane z produktem, rób to w miejscach do tego przeznaczonych.



Rodzaj materiału z którego zostało wykonane opakowanie: tkanina falista.



Przeczytaj uważnie instrukcję użytkowania.



Niniejszy produkt spełnia wymagania normy EN 1078:2012+A1:2012.

VII. PRODUCENT

Farias sp. Z o.o.
Al. Gen. W. Andersa 615
43-300 Bielsko-Biała, Polska
Tel. +48 33 44 41 777,
www.farias.pl

V. DANE TECHNICZNE

NAZWA	BUDOWA	WAGA	ILOŚĆ OTWORÓW	ZGODNOŚĆ Z NORMĄ	NUMER PARTII	DATA PRODUKCJI	KRAJ PRODUKCJI
NUTS	HARD SHELL	M: 390g±5% L: 430g±5%	10	EN 1078:2012+A1:2012	STR.420.11	12.2024	CHINY



USER MANUAL (REFERS TO VARIOUS HELMET MODELS - MODELS AND THEIR SPECIFICATIONS ARE LISTED AT THE END OF THE DOCUMENT)

The helmet has been tested and is certified in accordance to the EN1078: 2012 + A1: 2012 standard („Helmets for cyclists and users of skateboards and roller skates“) and the European regulation 2016/425 on personal protective equipment.

READ THIS GUIDE BEFORE THE FIRST USE AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

I. WARNINGS

1. This helmet has been designed and tested for **cycling, skateboarding, roller skating and roller blading only**.
2. This product cannot provide sufficient protection for motor sports, skiing or other activities not listed in section 1 above. For this purpose, it should not be used for motor scooters, motorcycles, skiing, skating, canyoning or horse riding etc.
3. This helmet is not suitable for children during playing, climbing or other activities with the risk of suffocation or strangulation when a child gets stuck inside his/her helmet. The same applies to adult users.
4. This product is **not a professional protective equipment**; it is not suitable for professional sports; it should not be used for acrobatics, evolutions or other extreme performance.
5. This helmet provides effective protection during recreational sports as listed in section 1. Always remember that **no helmet or protection gear is able to provide sufficient protection against consequences of accidents or unexpected events**. Depending on the type of collision, even when at low speed, may lead to serious injuries and accidents, including head injuries, or even death despite using the helmet. This helmet is designed for head protection and cannot prevent neck or spine injuries, or other types of injuries in the event of an accident.
6. As the helmet is made of expanded polystyrene (Styrofoam) encased within outer shell materials such as plastic, there is a risk of puncture with sharp objects.
7. Even though damage may not be visible or apparent, it is infinitely important that any helmet having suffered from a major impact, should be replaced. Damages after impact are often not visible, thus the above rule should be respected. Damage after impact is often invisible, so it is essential to follow the above rule.
8. It is strictly forbidden to remove or modify any part of this product unless so described in this guide. Such activities constitute a serious safety risk and may result in the loss of protective properties.
9. It is recommended to use the helmet together with other protective gear such as guards and protectors.
10. Always ride with caution. Adhere to the Highway Code - this will help to avoid accidents.
11. The helmet protects only when properly fitted, for this purpose all straps must be sufficiently tightened. The fit of the helmet is described in Chapter II: GETTING THE RIGHT FIT

II. GETTING THE RIGHT FIT

CHOOSING THE HELMET

The helmet protects only when properly fits the user's head. To

find the right fit, try on several sizes. Choose the one that fits your head shape comfortably.

HELMET FITTING

Before putting the helmet on your head, check its condition. Also make sure that the stripes on both sides are symmetrical - avoid asymmetry between the left and right side. If there is any asymmetry, pull the appropriate amount of the strap through the ratchet system in such a way that both sides can be aligned symmetrically. If you have made sure that the stripes are symmetrical:

1. Start by **putting the helmet on your head** so that when in upright position the helmet sits level on your head (fig. A). The front edge of the helmet should be about 1-2 cm above the brow bone.
2. **Fine tune the circumference of the helmet with an adjustable dial located on your occiput** (fig. C) A correct helmet should fit firmly and comfortably to your head after fine-tuning, even if the straps are not buckled.
3. **Adjust the side straps and buckles** (fig. B). **WARNING: Adjust the ear straps so that they do not cover your ears and that the buckles are not on your jawbone.**

If it is necessary to lower the front of the helmet to protect your forehead, tighten the straps in front of the ear and loosen the straps behind the ear. To raise the front of the helmet, loosen the straps in front of the ears and tighten the straps behind the ears.

4. **Tighten the chin strap**. To adjust the chin strap, hold the buckle with one hand and pull the protruding strap with the other hand. Put the excess strap under the rubber loop so as to prevent the loose part of the strap from getting tangled during use. The helmet should not restrict head movements while riding - with a well-adjusted helmet when in an upright body position, there should be enough slack in the chin strap. One to two finger-widths in here is ideal. **NOTE: the straps must always be buckled during use!**
5. **After adjustment, the helmet should fit snugly against the head and should not move sideways, forwards or backwards.** If any of the straps is loose - adjust it by repeating the steps above (sections 1 - 4 „**HELMET FITTING**“)

III. CLEANING, MAINTENANCE AND STORAGE

1. **Keep the helmet away from sources of heat and sunlight** (do not leave it inside a car or in places with direct sunlight). **Too much exposure to heat and sunlight may cause damage to the helmet.**
2. High temperatures (above 500C) can cause damage to the helmet or compromise its performance (loss of impact absorbing properties).
3. To clean the helmet, use soft cloth and water.
4. The inner liners and cheek pads can be hand washed in mild detergents (e.g. soap) after removing them from the helmet. Allow them to air dry before reassembling. If the liners and pads cannot be reinstalled in the same position - stop using the helmet.
5. Sprays, chemical substances (including ammonia) or other cleaning agents or solvents can compromise performance or damage the helmet.
6. After each use, allow the helmet to air dry and **then store it at room temperature in a shaded and dry place** where it will not be damaged.
7. You should replace your helmet if there are any bulges, deformations or discolorations caused by excessive temperature or exposure to sunlight.

IV. TECHNOLOGIES USED



ERT (Energy Reduction Technology) - a patented, additional safety system in the helmet, reducing the effects of rotational and diagonal impacts. In terms of effectiveness, comparable to the leading systems reducing the effects of rotary shock. The ERT is made of light, airy and comfortable materials that do not pull the hair.



The ventilation holes in the helmet guarantee free air flow. The more holes there are, the faster the removal of moisture outside the helmet and thus higher comfort while driving.



Reflective elements increase safety during active leisure.



The mesh in the ventilation holes of the helmet protects against insects.



System allowing for individual adjustment of the helmet size with the use of a knob



Chin helmet buckle with strength regulation, which allows you to fit strap and helmet perfectly.



New type of helmet straps provides better ventilation and look.



Removable visor allows for the adjustment of the helmet to the individual needs of the user.



Removable pads in the helmet allow for keeping them clean.



The width adjustment knob at the back of the head for a better fit.



Visor height adjustment system (two levels).



LED rear lamp emitting red light. LEDs are resistant to shocks and impacts. They are characterised by durability and longer running time.

FIDLOCK. Revolutionary magnetic buckle used for bicycle helmets. Buckle close automatically, and can be opened by sliding using just two fingers.

INMOLDTECH Protective material is foamed directly into the helmet shell. It allows inseparably bonded inner and outer shell, ensuring durability and robustness.

Shelf life: 3 years from the date of purchase by the consumer / user.

COMPLIANT WITH EN 1078:2012+A1:2012.

REGULATION (EU) 2016/425 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL ON PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT.

TESTED BY A CERTIFICATION BODY:

Kiwa Nederland B.V. with its office located at Wilmersdorf, 50, 7327 AC Apeldoorn, The Netherlands. Notified Body No. 0063

Declaration of Conformity available on the website:
deklaracje.farias.pl

VI. ICON EXPLANATION



Keep clean - if the product no longer meets your expectations or has expired, then dispose of the product in accordance with applicable local environmental regulations. By throwing away the packaging and other items associated with the product, do so in the designated areas.



Package suitable for recycling - Corrugated cardboard.



Read the user manual carefully.



These products meet the requirements of the
EN 1078:2012+A1:2012.

V. TECHNICAL DATA

NAME	CONSTRUCTION	WEIGHT	NUMBER OF HOLES	COMPLIANCE WITH STANDARDS	BATCH NUMBER	PRODUCTION DATE	COUNTRY OF ORIGIN
NUTS	HARD SHELL	M: 390g±5% L: 430g±5%	10	EN 1078:2012+A1:2012	STR.420.11	12.2024	CHINA



NÁVOD K POUŽITÍ (PLATÍ PRO RŮZNÉ MODELY PŘÍLEB – MODELY A JEJICH SPECIFIKACE JSOU UVEDENY NA KONCI TEXTU.)

Přílba byla testována a certifikována v souladu s normou EN1078: 2012 + A1: 2012 („Přílby pro cyklisty a uživatele skateboardů a kolečkových bruslí“) a evropským nařízením 2016/425 o osobních ochranných prostředcích.

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ NÁVOD A USCHOVEJTE SI JEJ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

I. VAROVÁNÍ

1. Přílba byla navržena a testována a určena k použití výhradně pro jízdu na kole, skateboardu a kolečkových bruslích.
2. Není vhodná a nezajistíuje dostatečnou ochranu při automobilových sportech, lyžování a další aktivitách neuvedených v bodě 1 výše. Proto se nesmí používat na skútr, motorku, pro lyžování, bruslení, canyoning, jízdě na koni atd.
3. Přílbu nesmí používat děti při hraní, lezení nebo jiných aktivitách, kde hrozí nebezpečí udušení nebo pověšení, pokud se dítě zasekné v přílbě. Toto pravidlo platí i pro dospělé uživatele.
4. Tento výrobek není určen pro vrcholové sporty, nesmí se používat pro akrobaci, evoluce nebo jiné extrémní figury.
5. Tato přílba zajišťuje ochranu při provozování rekreačních sportů uvedených v bodě 1. Pamatujte však, že žádná přílba ani ochranné prostředky nechrání před všemi následky nehod a nepředvídaných událostí. V závislosti na typu srážky může i při nízké rychlosti dojít k vážnému zranění a nehodám, včetně poranění hlavy, a dokonce i smrti navzdory použití přílby. Tato přílba je vyrobena s ohledem na ochranu hlavy a nemůže zabránit zranění krku a páteře ani jiným zraněním v případě nehody.
6. Protože je tato přílba vyrobena z polystyrenu potaženého plástem, existuje riziko propichnutí ostrými předměty.
7. Každou přílbu, která byla vystavena nárazu zlikvidujte a nahraďte novou – i když nevykazuje žádné viditelné známky poškození. Poškození po nárazu je často neviditelné, proto je nezbytné dodržovat výše uvedené pravidlo.
8. Je přísně zakázáno odstraňovat nebo upravovat jakoukoli část tohoto výrobku, pokud taková činnost není popsána v tomto návodu. Takové činnosti představují vážné bezpečnostní riziko a mohou vést ke ztrátě ochranných vlastností.
9. Přílbu používejte společně s dalšími ochrannými pomůckami, jako jsou chránice.
10. Vždy jezděte opatrně. Dodržujte všechna ustanovení zákona o silničním provozu – predejdete tak nehodám.
11. Přílba musí těsně sedět a všechny utahovací řemínky musí být vhodně napnuty. Usazení přílby na hlavu je popsáno v kapitole II: PŘIZPŮSOBEŇI

II. PŘIZPŮSOBEŇI

VÝBĚR PŘÍLBY

Přílba chrání pouze tehdy, když je správně přizpůsobena hlavě uživatele. Vyzkoušejte různé velikosti, abyste si vybrali tu správnou. Vyberte si tu, která je nejvhodnější a nejlépe sedne tvaru vaší hlavy.

PŘIZPŮSOBEŇI PŘÍLBY

Před nasazením přílby zkонтrolujte její stav. Zkontrolujte také, zda jsou řemínky na obou stranách stejně dlouhé – zabraňte ne-poměru mezi levou a pravou stranou. Pokud existuje nepoměr, provlékněte příslušnou část řemínku systémem uchycení na zadní straně hlavy tak, aby obě strany byly stejně dlouhé. Pokud jste se ujistili, že jsou řemínky stejně dlouhé:

1. Začněte **nasazením přílby na hlavu** tak, aby při vzpřímeném postavení těla byla rovnoběžná se zemí (obr. A). Přední okraj přílby musí být asi 1–2 cm nad obočím.
2. **Nastavte vnitřní průměr přílby pomocí knoflíku na zadní straně hlavy** (obr. C). Dobře zvolená přílba musí po utažení knoflíku pevně a pohodlně sedět na hlavě, i když budou rozepnuté řemínky.
3. **Upravte boční řemínky a přezky** (obr. B). **POZOR: Serďte přezky na bočních řemincích tak, aby řemínky nezakrývaly uši a přezky byly umístěny mimo čelist.** Bude-li to nutné, snížte přední část přílby tak, aby překryvala čelo, utáhněte řemínky před ušima a povolte řemínky za ušima. Chcete-li zvědnot přední část přílby, uvolněte řemínky před ušima a utáhněte řemínky za ušima.
4. **Zapněte sponu pod bradou**. Chcete-li odstranit vůli, držte sponu jednou rukou a druhou rukou zatahujte vyčnívající řemínky. Prábytek řemínku uložte pod gumové poutko, abyste snížili riziko zachycení volné části řemínku při používání. Přílba nesmíomezovat pohyby hlavy při jízdě – předpokládá se, že u dobré nastavené přílby při vzpřímeném postavení těla se mezi řemínky a bradu musí vejít ukazováček a prostředníček uživatele. **POZOR: při používání musí být řemínky bezpodmínečně zapnuty!**
5. Po nastavení přílba musí těsně přiléhat k hlavě a nesmí se pohybovat do stran, dopředu ani douzadu. Pokud je některý řemínek uvolněný – upravte jej opakováním výše uvedených kroků (body 1–4 PŘIZPŮSOBEŇI).

III. ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A UCHOVÁVÁNÍ

1. Přílbu uchovávejte mimo veškeré zdroje tepla a sluneční záření (nenechávejte ji v autě nebo na jiných místech přímo či nepřímo vystavených slunečnímu záření). Nadměrné teplo a sluneční záření mohou přílbu poškodit.
2. Vysoké teploty (např. nad 50 °C) poškozují přílbu a tím způsobují ztrátu jejích vlastností (tj. ztrátu schopnosti absorbovat energii).
3. Přílbu čistěte pouze vodou a měkkým hadříkem.
4. Vnitřní výstelky po výjmutí z přílby perte ručně v jemných čisticích prostředcích (např. mydlo). Před opětovným vložením je nechte uschnout. Pokud výstelky nelze vložit zpět na místo – pře-staňte přílbu používat.
5. Používání sprejů nebo jiných čisticích prostředků, chemikálií (včetně amoniaku) a rozpuštědel může zhoršit vlastnosti přílby nebo ji poškodit.
6. Po každém použití nechte přílbu vyschnout a pak ji **uchovávejte při pokojové teplotě na stinném suchém místě**, kde nedojde k jejímu poškození.
7. Pokud dojde k deformaci, změně tvaru nebo barvy přílby v následku nadměrné teploty nebo vystavení slunečnímu záření – ihned ji přešteďte používat a vyměňte za novou.

IV. POUŽÍVANÉ TECHNOLOGIE



ERT (Energy Reduction Technology) - patentovaný, přídavný bezpečnostní systém v helmě, snižující účinky rotačních a diagonálních nárazů. Z hlediska účinnosti srovnatelná s předními systémy snižujícími účinky rotačních rázů. ERT je vyrobena z lehkých, vzdušných a přjemných materiálů, které netahají chlupy.



Větrací otvory v přilbě zaručují volný průtok vzduchu. Čím více otočí, tím rychleji se odvádí vlhkost z vnějšího přilby a tím větší je po hodině při jízdě.



Reflexní prvky zvyšují bezpečnost během aktivního odpočinku.



Síťka ve větracích otvorech přilby chrání proti hmyzu.



Systém umožňuje individuální nastavení velikosti pomocí knoflíku na zadní straně přilby.



Přezka přilby s nastavitelnou silou na bradě, abyste ji mohli ideálně přizpůsobit.



Typ řemínků s inovativním větracím systémem.



Odnímatelná stříška umožňuje přizpůsobit přilbu vašim individuálním potřebám.



Odnímatelné vložky přilby umožňují jejich udržování v čistotě.



Výškové nastavení knoflíku na zadní straně hlavy. Poskytuje lepší přizpůsobení přilby.



Systém nastavení výšky hledí (dvě úrovně)



Zadní LED lampa vyzářující červené světlo. LED diody jsou odolné proti otřesům a nárazům. Vyznačují se trvanlivostí a dlouhou dobu provozu.

FIDLOCK. Revoluční magnetická přezka pro cyklistické přilby umožňuje rychlé zapínání a odepínání.

INMOLDTECH Technológia založená na vstrekovom tvarovaní prilby. Predchádza odlepovaniu vnútornej a vonkajšej vrstvy prilby, zaručujúc trválosť a solidnosť výkonania.

Skladovatelnost: 3 roky od data nákupu spotrebitelem/uživatelem.

V SOULADUS NORMOU EN 1078:2012+A1:2012.

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425 O OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDCÍCH.

PŘEZKOUSHENÁ CERTIFIKOVANÝM ORGÁNEM:

Kiwa Nederland B.V. se svou kanceláří na adrese Wilmersdorf, 50, 7327 AC Apeldoorn, Nizozemsko. Notifikovaná osoba č. 0063

Prohlášení o shodě je dostupné na webových stránkách: deklarace.farias.pl

VI. VYSVĚLENÍ IKON



Dbejte o čistotu - v případě, že výrobek již nesplňuje vaše očekávání, nebo doba jeho použití uplynula, zlikvidujte výrobek v souladu s platnými místními předpisy týkajícími se ochrany životního prostředí. Při likvidaci obalů a dalších prvků spojených s výrobkem používejte místa k tomu určená.



Druh materiálu, z něhož byl vyrobeno balení: vlnitá lepenka.



Přečtěte uživatelský manuál.



Tento výrobek splňuje požadavky směrnice EN 1078:2012+A1:2012.

VII. VÝROBCE

Farias sp. Z o.o.
Al. Gen. W. Andersa 615
43-300 Bielsko-Biała, Polska
Tel. +48 33 44 41 777,
www.farias.pl

V. TECHNICKÉ PARAMETRY

NÁZEV	KONSTRUKCE	HIMOTNOST	POČET OTVORŮ	SOULADS NORMOU	ČÍSLO ŠARŽE	DATUM VÝROBA	ZEMĚ VÝROBA
NUTS	HARD SHELL	M: 390g±5% L: 430g±5%	10	EN 1078:2012+A1:2012	STR.420.11	12.2024	ČÍNA



POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA (TÝKA SA RÔZNYCH MODELOV – MODELY A ICH ŠPECIFIKÁCIE/PARAMETRE SÚ UVEDENÉ NA KONCI TEXTU.)

Prilba bola testovaná a je certifikovaná v súlade s normou EN1078: 2012 + A1: 2012 („Prilby pre cyklistov a používateľov skateboardov a kolieskových korčúl“) a európskym nariadením 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch.

PRED POUŽITÍM SA OBOZNÁMTE S NASLEDUJÚCIM PRÍRUČKOU A ZACHOVAJTE JU PRE POTREBU V BUDÚCNOSTI

I. VAROVANIA

1. Prilba je navrhnutá a bola testovaná, a je určená na používanie výhradne iba pri bicyklovaní, skejťovaní a korčľovaní na kolieskových korčuliach.
2. Nie je určená a ani nezaručuje dostatočnú ochranu pri jazdení na motorkách, lyžovaní, ani pri iných aktivity, ktoré nie sú vymenované vo vyššie uvedenom 1. bode. Preto túto prilbu nepoužívajte pri jazdení na skútroch, motorkách, lyžiach, korčuliach (na lade), kaňoningu, jazdení na koni ap.
3. Prilbu nesmú používať deti pri hraní, šplhaní, lezení alebo pri iných aktivity, pri ktorých hrozí riziko udusenia alebo zavisnutia, keď sa dieta zasekne v prilbe. Táto zásada sa týka aj dospelých používateľov.
4. Tento výrobok nie je profesionálny/pretekársky ochranný prostriedok; nie je určený na používanie pri profesionálnom/pretekárskom športovaní; nie je určený na používanie pri akrobaciach, adrenalínových športoch, pri vykonávaní rôznych figur a poloh.
5. Táto prilba zaručuje ochranu iba pri rekreačnom športovaní, tak ako je to uvedené v 1. bode. Avšak nezabúdajte, že žiadna prilba ani iné ochranné prostriedky nemôžu ochrániť pred všetkými následkami úrazov a nehôd či nepredvidateľných, osudových udalostí. Podľa typu konkrétnej udalosti, dokonca aj pri malej rýchlosťi môže dojsť k väčšiemu úrazu či nehode, vrátane úrazov hlavy, a dokonca aj k smrti, napriek používaniu prilby. Účelom tejto prilby je ochrániť hlavu, avšak v prípade nehody nemôže zabrániť pripadným úrazom krku a chrbtice, či iným zraneniam.
6. Keďže táto prilba je zhotovená z polystyrénu, ktorý je potiahnutý plastovým pláštom, existuje riziko prepichnutia prilby ostrými predmetmi.
7. Každá prilba, ktorá bola exponovaná na náraz, musí byť odstránená a nahradená novou – dokonca aj vtedy, keď poškodenia nie sú okom viditeľné. Poškodenia v dôsledku nárazu často nie sú viditeľné, preto bezpodmienečne dodržiavajte vyššie uvedenú zásadu.
8. Bezpodmienečne v žiadnom prípade neodstraňujte ani neupravujte akékoľvek prvky a časti tohto výrobku, ibaže je to zre馻ne opisané v tejto príručke. V opačnom prípade môžu byť väzne poškodené bezpečnostné parametre, čím môže výrobok stratíť svoje ochranné vlastnosti.
9. Odporúčame, aby ste prilbu používali s inými ochrannými prostriedkami, ako sú napr. chrániče.
10. Vždy športujte opatrné a obozretné. Dodržiavajte všetky platné predpisy a normy, predovšetkým pravidlá cestnej premávky – vďaka tomu môžete predísť pripadným nehodám.
11. Aby prilba zaručovala náležitú ochranu, musí **dobre sedieť** na hlave, a všetky upevňovacie remienky musia byť náležite natiahnuté. Postup prispôsobenia prilby na hlave je opísaný v 2. kapitole: **PRISPÔSOBENIE**

II. PRISPÔSOBENIE

WYBÓR KASKU

Prilba chráni iba vtedy, keď náležite (dobre) pasuje a sedí na hlave používateľa. Vyskúšajte si rôzne veľkosti, aby ste si vybrali správnu. Vyberte prilbu, ktorá je najpohodlniešia a najlepšie pasuje k tvaru hlavy.

PRISPÔSOBENIE PRILBY

Vždy pred založením prilby skontrolujte jej stav. Skontrolujte tiež, či remienky na oboch stranach sú umiestnené symetricky – zabráňte asymetrii medzi ľavou a pravou stranou. Keď je to potrebné, presuňte potrebnú časť remienka cez upevňovač systém na temene takým spôsobom, aby boli obe strany symetricke. Keď sa uistíte, že remienky sú symetrické:

1. Najprv prilbu založte na hlavu takým spôsobom, aby sa pri státi v pramej polohe nachádzala rovnobežne k podkladu. (obr. A). Predný okraj prilby sa musí nachádzať cca 1 až 2 cm nad očnými oblikmi.
2. Prispôsobte vnútorný priemer prilby nastavovacím kolieskom, ktorý je na temene (obr. C) Náležite prispôsobená prilba po dotiahnutí kolieska musí pevne a pohodlne držať na hlave, a to aj vtedy, keď nie sú napnuté upínacie remienky.
3. Prispôsobte bočné remienky a spony (obr. B). **POZOR: Nasťavte spony na bočných remienkoch tak, aby remienka nezakrývali úši, a aby sa spony nenachádzali na kostiach čeluste.** Keď potrebujete znížiť prednú časť prilby, aby viac zakrývala celoúponie remienka pred uchom a povolte remienka za uchom. Keď potrebujete zdvihnuť prednú časť prilby, povolte remienka pred ušami, a napnite remienka za ušami.
4. **Zavorte sponu pod bradou.** Aby ste odstránili vôle, držte spoju jednou rukou, a druhou rukou potiahnite vyčnievajúci remienok. Prebytočný remienok zasuňte pod gumenú slučku tak, aby ste pri používaní obmedzili riziko zackytienia volnej časti remienka. Prilba nesmie pri používaní obmedzovať pohyb hlavy – prijíma sa, že keď je prilba správne nastavená, v vzpriamenej polohe medzi remienkom a bradou sa musí zmestíť ukazovák a prostredník. **POZOR: remienky musia byť pri používaní prilby bezpodmienečne zapnuté!**
5. Prilba po nastavení musí pevne priliehať k hlave, nesmie sa premiestňovať na strany, dopred alebo zadu. Ak je niektorý remienok povolený – náležite ho nastavte, zopakujte vyššie uvedený postup (body 1 – 4 „**PRISPÔSOBENIE**“)

III. ČISTENIE, ÚDRŽBA A UCHOVÁVANIE

1. Prilbu uschovávajte v bezpečnej vzdialnosti od zdrojov tepla a chráňte pred priamy slniečným žiareniom (nenechávajte ju v aute alebo na iných miestach, ktoré sú priamo alebo nepriamo exponované na priame slniečne žiarenie). Prilba sa môže poškodiť v dôsledku pôsobenia priliš silného tepla a slniečného žiarenia.
2. Vysoké teploty (nad 50 °C) sa prilba deformuje, čo vedie k stratej jej vlastnosti (tzn. k stratej jej schopnosti pôhlcovať nárazovú energiu).
3. Prilbu čistite iba vodou a mäkkou handričkou.
4. Vnútorné vložky, keď ich najprv vytiahnete z prilby, môžete prať ručne s použitím jemných prostriedkov (napr. mydla). Pred ich opäťovným upevnením ich najprv vysušte. Ak sa vložky nedajú opäťovo upevniť v rovnakej polohe – prilbu ďalej nepoužívajte.
5. Nepoužívajte spreje a iné čistiace prostriedky, chemické látky (vrátane amoniaku) ani rozpúšťadlá, keďže môžu zhoršiť vlastnosti prilby alebo prilby zničiť.
6. Prilbu po každom použití nechajte vyschnúť, a následne ju uschovávajte pri izbovej teplote, na trnavom a suchom mieste, v ktorom je chránená pred poškodením.
7. V prípade, ak sa objavia vypukliny, deformácie, ak sa zmenia farby následkom pôsobenia priliš vysokej teploty alebo intenzívneho slniečného žiarenia – prilbu bezpodmienečne prestanite používať a vymeňte ju na novu.

IV. TECHNOLÓGIE POUŽÍVANÉ



ERT (Energy Reduction Technology) - patentovaný, dočasťový bezpečnostný systém v prílbe, znížujúci účinky rotáčnych a diagonálnych nárazov. Z hľadiska účinosti je porovnatelná s poprednými systémami znížujúcimi účinky rotáčného rázu. ERT je vyrobený z ľahkých, vzdúšných a prijemných materiálov, ktoré neťahajú vlasys.



Ventilačné otvory zaručujú slobodný prietok vzduchu. Cím viac otvorov, tým rýchlejšie je vĺhkosť odvádzaná zvnútra prílby, a tým je výšší komfort počas jazdy.



Reflexné prvky zvyšujú bezpečnosť počas aktívneho oddychu.



Sieťka vo ventilačných otvoroch chráni pred hmyzom.



Systém umožňujúci individuálne prispôsobiť veľkosť s použitím kolieska, ktoré je vezdú na prílbe.



Spona prílby s nastaviteľnou silou pod bradou, vďaka tomu sa dôdeale prispôsobiť.



Typ pásov s inovatívnym systémom vetrania.



Odnímateľný šilt umožňuje prispôsobiť prílbu podľa individuálnych potrieb používateľa.



Vyberateľné vložky prílby uľahčujú ich udržiavanie v čistote.



Nastavenie výšky kolieska na záhlaví. Zaručuje lepšie prispôsobenie prílby



Systém nastavenia výšky striešky (dve úrovne).



Zadné LED svetlo svietiace načerveno. LED diódy sú odolné voči otrásom a nárazom. Vyznačujú sa trválosťou a dlhšou životnosťou.

FIDLOCK. Revolučná magnetická spona na cyklistické prílby umožňuje rýchle zapínanie a odopínanie.

INMOLDTECH Technológia založená na vstrekovom tvarovaní prílby. Predchádza odlepovaniu vnútornej a vonkajšej vrstvy prílby, zaručujúc trválosť a solidnosť výkonania.

V. TECHNICKÉ PARAMETRE

NÁZOV	KONŠTRUK-CIA	HIMOTNOSŤ	POČET OTVOROV	ZHODA S NORMOU	ČÍSLO ŠARŽE	DÁTUM VÝROBA	KRAJINA VÝROBA
NUTS	HARD SHELL	M: 390g±5% L: 430g±5%	10	EN 1078:2012+A1:2012	STR.420.11	12.2024	ČÍNA

Trvanlivosť: 3 roky od dátumu nákupu spotrebiteľom/používateľom.

SPLŇA POŽIADAVKY NORMY EN 1078:2012+A1:2012.

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch.

TESTOVANÉ CERTIFIKOVANOU OSOBOU:

Kiwa Nederland B.V. so svojou kanceláriou na adrese Wilmersdorf, 50, 7327 AC Apeldoorn, Holandsko. Notifikovaná osoba č. 0063

Vyhľásenie o zhode je dostupné na webovej stránke: deklaracie.farias.pl

VI. IKONA VYSVETLENIE



Dbajte o čistotu - v prípade, že výrobok už nesplňa vaše očakávania, alebo doba jeho použitia uplynula, zlikvidujte výrobok v súlade s platnými miestnymi predpismi týkajúcich sa, ochrany životného prostredia. Pri likvidácii obalov a ďalších prvkov spojených s výrobkom používajte miesta na to určené.



Druh materiálu, z ktorého bol vyrobený balenia: vlnitá lepenka



Rečitate užívateľský manuál



Tento výrobok spĺňa požiadavky smernice
EN 1078:2012+A1:2012

VII. VÝROBCA

Farias sp. Z o.o.
Al. Gen. W. Andersa 615
43-300 Bielsko-Biala, Polska
Tel. +48 33 44 41 777,
www.farias.pl

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE (SE APLICĂ DIFERI- TELOR MODELE DE CĂȘTI - MODELELE ȘI SPECIFI- CAȚIILE ACESTORA SUNT ENUMERATE LA SFÂRȘI- TUL TEXTULUI.)

Casca a fost testată și certificată în conformitate cu standardul EN1078: 2012 + A1: 2012 („Căști pentru bicicliști și utilizatori de skateboard-uri și patine cu roți”) și cu regulamentul european 2016/425 privind echipamentul individual de protecție.

ÎNAINTE DE UTILIZARE, VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI UR- MĂTOARELE INSTRUCȚIUNI ȘI SĂ LE PĂSTRAȚI PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.

I. AVERTIZĂRI

1. Casca a fost proiectată și testată și destinația a fi utilizată exclusiv pentru ciclism, skateboarding, patine cu role și role.
2. Nu este destinația și nu asigură o protecție adecvată pentru sporturile cu motor, schi și alte activități care nu sunt enumerate la punctul 1 de mai sus. Prin urmare, nu trebuie folosită pentru scuter, motocicletă, schi, patinaj, canotaj, călărie etc.
3. Casca nu trebuie folosită de copii în timpul jocului, cătărării sau în orice altă activitate în care există riscul de sufocare sau agățat dacă copilul va rămâne blocat în cască. Această regulă se aplică și utilizatorilor adulții.
4. Acest produs **nu este un echipament de protecție performant/profesional**; nu este destinat sporturilor de performanță; nu trebuie folosit pentru acrobacii, evoluții sau alte figuri extreme.
5. Această cască oferă protecție în **timpul practicării spor- turilor recreative** enumerate la punctul 1. Cu toate acestea, trebuie reținut că nicio cască sau echipament de protecție nu poate proteja împotriva tuturor efectelor accidentelor și evenimentelor neprevăzute. În funcție de tipul de coliziune, chiar și la viteză mică, pot apărea vătămări grave și accidente, inclusiv leziuni la cap, și chiar deces, în ciuda utilizării căștii. Această cască este realizată pentru a proteja capul și nu poate preveni leziunile la nivelul gâtului și coloanei vertebrale sau alte vătămări în cazul unui accident.
6. Deoarece această cască este fabricată din polistiren cu un strat de plastic, există riscul de străpungere acesteia de obiectele ascuțite.
7. Orice cască care a fost expusă unui impact trebuie eliminată și înlocuită cu una nouă – chiar dacă nu prezintă semne vizibile de deteriorare. Deteriorările după impact sunt adesea invizibile, așa că este esențial să respectați regula de mai sus.
8. Este strict interzisă înălțarea sau modificarea oricărui element al acestui produs, cu excepția celor descrise în acest manual. Astfel de activități constituie un risc serios de siguranță și pot duce la pierderea proprietăților de protecție.
9. Se recomandă utilizarea căștii împreună cu alte măsuri de protecție, cum ar fi dispozitive de protecție.
10. Conduceti întotdeauna cu precauție. Respectați toate prevederile Codului Rutier - acest lucru va preveni accidentele.
11. Pentru protecție, **casca trebuie să se potrivească perfect** și toate legăturile trebuie tensionate corespunzător. Potrivirea căștii pe cap este descrisă în Capitolul II: **AJUSTARE**.

II. AJUSTARE

ALEGAREA CĂȘTII

O cască protejează numai atunci când este fixată corect pe capul utilizatorului. Încercați diferite dimensiuni pentru a alege cea po-

trivită. Alegeti-o pe cea care este cea mai confortabilă și care se potrivește cel mai bine formei capului dvs.

AJUSTAREA CĂȘTII

Înainte de a pune casca, verificați starea acesteia. De asemenea, verificați ca curele de pe ambele părți să fie simetrice - evitați asimetria între partea stângă și cea dreaptă. Dacă există o asimetrie, treceți cantitatea adekvată a curelei prin sistemul de fixare pe ociputul, astfel încât ambele părți să poată fi aliniate simetric. Dacă v-ați asigurat că curele sunt aranjate simetric:

1. Începeți prin a **aseza casca pe cap**, astfel încât casca, în momentul în care sunt în poziție verticală dreptă, să fie paralelă cu solul. (fig. A). Marginea frontală a căștii ar trebui să fie la aproximativ 1-2 cm deasupra osului sprâncenei.
2. **Ajustați diametrul interior al căștii folosind butonul de pe spatele capului** (fig. C). O cască bine aleasă, după strângerea butonului, ar trebui să stea în siguranță și confortabil pe cap, chiar și cu curelelor neîncheiate.
3. **Ajustați curelele laterale și cataramele** (fig. B). **NOTĂ: Ajustați cataramele de pe curelele laterale, astfel încât curelele să nu acopere urechile și cataramele să fie poziționate departe de osul maxilarului.** Dacă este necesar să coborăți partea din față a căștii astfel încât să se asează mai tare pe frunte, strângeți curelele în față urechii și slăbiți curelele din spatele urechii. Pentru a ridica partea din față a căștii, slăbiți curelele din față urechilor și strângeți curelele din spatele urechilor.
4. **Încheiați catarama sub bărbie.** Pentru a elimina jocuri, țineți catarama cu o mână și trageți de cureaua proeminentă cu cealaltă mână. Excesul de cureaua ascundetă sub bucla de cauciuc pentru a reduce riscul de agățare a curelei în timpul utilizării. Cască nu trebuie să limiteze mișcările capului în timpul utilizării - se presupune că într-o cască bine reglată, când corpul este în poziție verticală, trebuie să între degetele, arătător și mijlociu ale utilizatorului într-în cureau și bărbie. **NOTĂ: curelele trebuie încheiate în timpul utilizării!**
5. După reglare, casca trebuie să se potrivească perfect pe cap și să nu se mișe lateral, înainte sau înapoi. Dacă vreuna dintră curele este slăbită - reglați-o repetând pașii de mai sus (punctele 1 - 4 „AJUSTARE”)

III. CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

1. **Casca trebuie ținută departe de toate sursele de căldură și lumina soarelui** (nu o lăsați în interiorul mașinii sau în alte locuri expuse direct sau indirect la lumina soarelui). **Căldura excesivă și lumina soarelui pot deteriora casca.**
2. Temperaturile ridicate (de exemplu, peste 50°C) deteriorează casca și astfel provoacă pierderea proprietăților acesteia (adică pierderea capacitații de absorbție a energiei).
3. Casca trebuie curătată numai cu apă și o lavetă moale.
4. Insertiile interioare pot fi spălate manual în detergenti blânzi (de exemplu săpun) după ce au fost scoase din cască. Lăsați-le să se usuce înainte de a le reinstala. Dacă insertiile nu pot fi reinstalate în aceeași poziție - nu mai folosiți casca.
5. Utilizarea spray-urilor sau a altor agenți de curățare, substanțe chimice (inclusiv amoniac) și solventi poate deteriora caracteristicile căștii sau poate deteriora.
6. Lăsați casca să se usuce după fiecare utilizare și apoi **depoziți-o la temperatura camerei într-un loc umbrat, uscat**, unde nu va fi deteriorată.
7. În cazul apariției de umflături, modificări de formă sau decolorare a căștii cauzate de temperatură excesivă sau de expunerea la lumina soarelui – este absolut necesar să întrepruiți utilizarea și să o înlocuiți cu una nouă.

IV. TEHNOLOGII UTILIZATE



ERT (Tehnologia de reducere a energiei) - un sistem de siguranță suplimentar brevetat în cască, reducând efectele impacturilor și diagonale. Din punct de vedere al eficienței, comparabil cu sistemele de vârf reducând efectele șocului rotativ. ERT este realizat din materiale ușoare, aerisite și confortabile, care nu trage de păr.



Orificile de ventilare în cască garantează circulația liberă a aerului. Cu cât mai multe orificii, cu atât mai rapidă este eva- cuarea umidității în exteriorul căștii și cu atât mai mare este confortul în timpul mersului.



Elementele reflectorizante majorează siguranța în timpul odihnei active.



Reteaua în orificiile de ventilare ale căștii protejează împotriva insectelor.



Sistem ce permite adaptarea individuală a dimensiunii cu ajutorul butonului plasat în partea din spate a căștii.



Catarama căștii cu reglare pe bărbie, lucru datorită căruia poate fi ideal adaptată.



Tip de curele cu sistem inovator de ventilare.



Viziera detasabilă permite adaptarea căștii la necesitățile individuale ale utilizatorului.



Insertiile detasabile ale căștii permit menținerea lor în stare de curățenie.



Reglarea înălțimii butonului la nivelul occipitalului. Asigură o mai bună adaptare a căștii



Sistem de reglare a nivelului vizierei (două niveluri).

Lampă spate LED cu lumină roșie. Diodele LED sunt rezistenți la socuri și impact. Se caracterizează prin durabilitate și timp de lucru mai îndelungat.

FIDLOCK Caramă magnetică revoluționară pentru căștile pentru bicicletă permite fixarea și deblocarea rapidă.

INMOLDTECH Tehnologia ce constă în modelarea prin injecție a căștii. Previne dezlipirea stratului interior și exterior al căștii, asigurând durabilitatea și soliditatea realizării.

Perioada de valabilitate: 3 ani de la data cumpărării de către consumator/utilizator.

CONFORM CU NORMA EN 1078:2012+A1:2012.

REGULAMENTUL (UE) 2016/425 AL PARLAMENTULUI EUROPĂN SĂ AL CONSIILULUI privind echipamentele individuale de protecție.

TESTAT DE UNITATEA CERTIFICATĂ:

Kiwa Nederland B.V. cu biroul situat la Wilmersdorf, 50, 7327 AC Apeldoorn, Țările de Jos. Organismul Notificat Nr.0063

Declarația de conformitate este disponibilă pe site-ul web: deklaracje.farias.pl

VI. EXPLICAȚIA ICOANOILOR



Aveți grijă de curățenie - dacă produsul nu vă mai îndeplinește așteptările sau perioada să de valabilitate s-a încheiat, aruncați produsul în conformitate cu regulile locale în vigoare referitoare la protecția mediului. Aruncați ambalajul și alte elemente legate de produs în locurile special destinate.



Tipul de materiale din care a fost realizat ambalajul: carton ondulat



Cită cu atenție instrucțiunile de folosire.



Acest produs îndeplinește cerințele Normei EN 1078:2012+A1:2012

VII. PRODUCĂTOR

Farias sp. Z o.o.

Al. Gen. W. Andersa 615
43-300 Bielsko-Biala, Polща
Tel. +48 33 44 41 777,
www.farias.pl

V. DATE TEHNICE

DENUMIRE	CONSTRUCȚIE	GREUTATE	NUMĂR DE GÂURI	CONFORMITATE CU NORME	NUMĂR LOT	DATA PROducțIE	TARĂ PROducțIE
NUTS	HARD SHELL	M: 390g±5% L: 430g±5%	10	EN 1078:2012+A1:2012	STR.420.11	12.2024	CHINA



HASZNÁLATI UTASÍTÁS (KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ SI-SAKOKRA VONATKOZIK – A MODELLEKET ÉS JEL-LEMZÖIT A SZÖVEG VÉGÉN TALÁLJA MEG)

A sisakot az EN1078: 2012 + A1: 2012 szabvány („Sisak kerékpárosok és gördeszka és görkorcsolya használói számára”) és az egyéni védőfelszerelésekről szóló 2016/425 számú európai szabályozás szerint tesztelték és tanúsították.

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL A JELEN HASZNÁLATI UTASÍTÁST, ÉS ÖRIZZE MEG KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁS ÉRDEKÉBEN!

I. FIGYELMEZTETÉSEK

1. A sisakot olyan módon terveztek és tesztelték, hogy rendeltetése szerint kizárálag biciklizéshez, gördeszkázás és görkorcsolyáshoz megfelelő.
2. A rendeltetése szerint nem alkalmas, és nem biztosít megfelelő védelmet motorozás, síelés és egyéb, az 1. pontban nem említett tevékenységek során. Ezért ne használja robogózáshoz, motorozáshoz, síeléshez, korcsolyázáshoz, canoinghoz, lovagláshoz stb.
3. A sisakot ne használják gyerekek játkéra, illetve hegymászás közben, vagy más, fulladásveszéllyel vagy elakadás veszélyével járó tevékenység során. Ez az előírás felnőtt személyekre nem vonatkozik.
4. A termék **nem profi/szakszerű védőfelszerelés**, nem alkalmas profi sportoláshoz, ne használja műrepülés, tornamutatónyok és egyéb extrém mutatónyok során.
5. A sisak, az 1. pontban említett sportok, **szabadidejű üzéséhez** biztosít védelmet. Ne feledj azonban, hogy semmiféle védőfelszerelés nem nyújt védelmet balesetek vagy előre nem látható események következményei ellen. Az esemény fajtájától függően, akár kis sebességnél is komoly sérülések és balesetek történhetnek, többek között fejsérülések vagy akár haláleset, a sisak használata ellenére is. A sisakot a fej védelmére tervezték, de nem tud védelmet nyújtani a nyaknak és a hátgerincnek, illetve egyéb, baleset során bekövetkező sérülés ellen.
6. Mivel a sisak műanyaggal bevont hungarocellból készült, fenékkal a kokázáshoz, hogy elég tárgyak át tudják szűrni.
7. Mindegyik sisakot, mely ütésnek volt kitéve, ki kell dobni és új sisakkal helyettesíteni – akkor is, ha nincsenek rajta látható sérülésnyomok. Az ilyen típusú sérülések gyakran nem láthatóak, ezért feltétlenül be kell tartani a fent említéált utasítást.
8. Szigorúan tilos a termék bármelyik elemenek eltávolítása vagy módosítása, amennyiben illeszkedni nem szerepel a jelen használáti utasításban. Ez komoly kockázatot jelenthet a biztonság szempontjából, és védőfunkciók elvesztésével járhat.
9. Ajánljuk, hogy a sisakot más védő felszereléssel együtt használja, úgy mint könyök vagy térdvédők.
10. A sportolás során mindenleg legyen óvatos. Tartsa be a KRESZ összes előírását – így elkerülheti a baleseteket kerülhet.
11. A védelem érdekében a sisakot a helyére kell igazítani, és mindegyik rögzítő szalagot megfelelően meg kell feszíteni. A sisak igazítását az **IGAZITÁS** című II. fejezetben adtuk meg.

II. IGAZITÁS

SISAK KIVÁLASZTÁSA

A sisak csak akkor véd jól, ha jól hozzá van igazítva a használó fejéhez. Próbáljon fel különböző méreteket, hogy a megfelelőt valassza. Azt a sisakot válassza, amelyik a legkényelmesebb, és a legjobban igazodik a fejformájához.

SISAK IGAZITÁSA

Mielőtt feltenné a sisakot, tekintse meg az állapotát. Azt is nézze meg, hogy a szalagok minden oldalon szimmetrikusak-e – kerülje a jobb és bal oldal közötti aszimmetriát. Amennyiben a szalagok aszimmetrikusak, a nyakszirti rögzítő rendszeren keresztül húzza át a szalag megfelelő mennyiséget olyan módon, hogy minden oldalon szimmetrikus legyen. Amennyiben már biztos, hogy a szalagok szimmetrikusak:

1. **Helyezze a fejére** a sisakot olyan módon, hogy ha egyenesen áll a sisak, a felülettel párhuzamos legyen. (**A. ábra**). A sisak előlőszéle a szemöldök-iv fölött 1-2 centiméterrel legyen.
2. A nyakszirti részen található tekerővel **változtassa meg a sisak belső átmérőjét** (**C. ábra**). A jól kiválasztott sisak a tekerő megtekerése után jól és kényelmesen ül a fejen, akkor is, ha szalagok nincsenek becsatolva.
3. Húzza meg az oldalsó szalagokat, és csatolja be a csatokat (**B. ábra**) **FIGYELEM: Az oldalsó szalagok csatájait úgy állítsa be, hogy a fülét ne fedjék** és a csatok messze legyenek az állkapcsától. Amennyiben a sisak előlőszéles részét lejebb kell engedni, hogy jobban fedje a homlokát, először is feszítse meg a fül előtti, és lazítás meg a fül mögötti szalagokat. A sisak előlőszéles részének felemelése céljából lazítsa meg a fül előtti, és feszítse meg a fül mögötti szalagokat.
4. **Csatolja be az állkapcsa alatti csatot**. Ahhoz, hogy ne legyen laza, egyik kezével tartha meg a csatot, mik a másikkal húzza meg a kiálló szalagot. Amennyiben a szalag túl hosszú, helyezze a gumis hurok alá, hogy a használat során a szalag logó része ne akadzon be. A sisak a sportolás során ne akadályozza a fej mozgását – jól igazított sisak esetén, egyenes testtárnál, a szalag és az áll közé be kell férfie egy ujjnak kell beférnie: mutató és középső ujj. **FIGYELEM: Használat során a szalagokat minden-képpen be kell csatolni!**
5. Az igazítás után a sisaknak szilárдан kell állnia a fejen, nem szabad elmozdulnia sem oldalra mozognia, sem előre vagy hátra. Amennyiben a szalagok bármelyike laza, a fentiek szerint igazitsa meg igazítása meg (lásd 1.-4. pont **IGAZITÁS**)

III. TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

1. A sisakot bármilyen hőforrástól, napsugárzártól tartsa távol (ne hagyja kocsiban vagy más közvetlenül vagy közvetetten napsugárzásnak kitető helyen) **A túlzott hő- és a napsugárzás káros hatással lehet a sisakra**.
2. A magas hőmérséklet (pl.: több, mint 50 °C) károsítja a sisakot, és a védőfunkciók elvesztésével járhat (ún. energialeányelésképességenek elvesztése).
3. A sisakot csak vizsel és puha ronggyal tisztítsa.
4. A bélés bőlső oldalát, miután kivette a sisakból, kézzel és lágy tisztítószerekkel (pl.: szappannal) mossa ki. Mielőtt újra betené, száritsa meg. Amennyiben a bélést nem tud megfelelően a helyére illeszteni – hagyja abba a sisak használatát.
5. Sprayk vagy egyéb tisztítószerek, vegyszerek (ezben belül ammónia) használata a sisak funkciót károsíthatja, vagy sérüléseket okozhat.
6. Mielőtt újra használná a sisakot, hagyja megszárudni, és tartsa szobahőmérsékleten, árnyékos és száraz helyen, ahol nem sérül meg.
7. Amennyiben túl nagy hőmérséklet vagy a napsugárzás hatására eldeformálódik vagy elszíneződik– mindenkorábban függessse fel a használatát, és cserélje le egy újra.

IV. ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIAI MEGOLDÁSOK



ERT (Energy Reduction Technology) - szabadalmaztatott, kiegészítő biztonsági rendszer a sisákban, csökkenti a forgási és átlós ütközések hatását. Hatékonyágát tekintve a vezető rendszerekhez hasonlítható, amelyek csökkentik a forgó sokk hatásait. Az ERT könnyű, légies és kényelmes anyagokból készült, amelyek nem húzzák a hajat.



A sisak szellőzőnyílásai biztosítják a szabad légáramlást. Minél több nyílás, annál gyorsabban a nedvesség elvezetése a sisak külsejére, és ezáltal nagyobb a kényelmi sportolás közben.



A fényvisszaverő elemek növelik a biztonságot az aktív reakció során.



A sisak szellőzőnyílásainak hálója véd a rovarok ellen.



Olyan rendszer, amely lehetővé teszi a méret egyedi beállítását a sisak hátrólján elhelyezett gomb segítségével.



A sisak csatja nyomás-beállításával az állán, amely megengedi a sisak tökéletes illeszkedését.



Pántfajta innovatív szellőzörenrendszerrel.



A kivehető napellenző lehetővé teszi, hogy a sisakot a felhasználó egyéni igényeihöz igazitsa.



A kivehető sisakbélések lehetővé teszik tisztán tartását.



A nyakszirt szintjén elhelyezett gomb magasságbeállítása biztosítja a sisak jobb illeszkedését



A napellenző magasságát beállító rendszer (két szint).



Hátsó LED lámpa piros fénnel. A LED-ek ütés- és lökésállóak. A jellemzőjük a tartosság és a hosszabb működése.



Fröccsötétes formázáson alapuló sisak-gyártási technológia. Megakadályozza a sisak belső és külső rétegeinek hárítlását, biztosítva a kivitelezés tartósságát és szilárdságát



A forradalmi mágneses csat a kerékpáros sisakokhoz lehetővé teszi a gyors be- és szétfogását.

Felhasználhatósági időtartam: a fogyasztó/felhasználó általi vásárlás időpontjától számított 3 év.

MEGFELEL AZ EN 1078:2012+A1:2012 SZABVÁNYNAK.

MEGFELEL AZ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖKRŐL SZÓLÓ EUROPAI PARLAMENTI ÉS TANÁCSI (EU) 2016/425 RENDELET KÖVETELMÉNYEINEK.

A TERMÉK VIZSGÁLATÁT AZ ALÁBBI BEJELENTETT SZERVEZET VÉGEZTE EL:

Kiwa Nederland B.V., irodája: Wilmersdorf, 50, 7327 AC Apeldoorn, Hollandia. 0063 sz. bejelentett szervezet

A megfelelőségi nyilatkozat a következő weboldalon érhető el: deklaracie.farias.pl

VI. JELMAGYARÁZAT



Gondoskodjon a tisztaságról - ha a termék már nem felel meg az elvárásainak, vagy lejárt az élettartama, a terméket a hatályi helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlantírani. A csomagolást és a termékhez kapcsolódó egyéb felesleges tárgyakat az erre kijelölt helyekre kell elszállítani.



A csomagolóanyag típusa: hullámkarton



Kérjük, olvassa el figyelmesen a használati utasítást.



Ez a termék megfelel az EN 1078:2012+A1:2012 szabvány követelményeinek

VII. GYÁRÓ

Farias sp. Z o.o.

Al. Gen. W. Andersa 615

43-300 Bielsko-Biala, Polska

Tel. +48 33 44 41 777,

www.farias.pl

V. MŰSZAKI ADATOK

NÉV	FELEPÍTÉS	SÚLY	NYÍLÁSOK SZÁMA	SZABVÁNYNAK VALÓ MEGFELELÉS	GYÁRTÁSI SZÁM	DÁTUM TERMELÉS	ORSZÁG TERMELES
NUTS	HARD SHELL	M: 390g±5% L: 430g±5%	10	EN 1078:2012+A1:2012	STR.420.11	12.2024	KÍNA