

Certyfikat CE Certified Mountain Bike Helmet Light, Best Helmet Light Interngrated AU-L01

Product Display



Five color ways



Wydajność światła hełmu na rowerze górskim:

AU-L01 Opatentowane produkty (ZL200720148173.3). LED światła z baterią litową, bezpieczne ponowne użycie. Wyśmienite projekty, idealne połączenie high-tech, technologii tworzących jedną umierającą, profesjonalny materiał piankowy, pełna wydajność ochronna wokół, doskonałe 15 otworów wiatrowych oddychających.

Właściwości materiału:

W porównaniu z czystą pianką z tworzywa sztucznego o niskiej gęstości, lekkiej, wysokiej wytrzymałości specyficznej i jego intensywność wzrasta wraz ze wzrostem gęstości, zdolność do absorbowania obciążeń wstrząsowych, mają doskonałą wydajność amortyzatora, właściwości izolacji dźwiękowej i absorpcji, przewodność cieplna, niskie, dobre właściwości izolacji, Doskonałe właściwości izolacji elektrycznej, odporność na korozję i właściwości przeciwrzybicze. Miękka pianka ma doskonałą elastyczność i inne właściwości.

Instrukcja użycia:

Instrukcja ładowania baterii litowej:

1. Użyj ładowarki wspierającej ten produkt.
2. Ładowanie napięcia ograniczającego 4,2 V, standardowe napięcie 3.7V.
3. Ładowanie tego produktu zamiast zasięgu dzieci.
4. Ładowanie baterii litowej dla pierwszych 12 godzin ładowania ciągłego, bateria jest wyczerpana (powtarzane ładowanie trzy razy normalne) po 3 godzinach, normalne późniejsze stosowanie w ładowaniu.
- 5 Ładowanie pobranej baterii litowej.

(B) instrukcje LED do użycia:

Pasek lightowy w kolorze, przełącznik jest ustawiony na środku paska LED Light.

2. Praca świetlna w trzech trybach:
 - a. Pierwszy przełącznik, prowadzony przez okrągły flash.
 - B. Second Naciśnij przełącznik, LED ogólnie miga.
 - C. Trzeci przełącznik, LED Pełne światło nie miga.
3. Tryb regulacji użytkownika zgodnie z własnymi preferencjami.

Specyfikacja światła hełmu rowerowego:

Model nr.	Au-l01. Światło kasku rowerowego
Wewnętrzny materiał	Piana EPS o wysokiej gęstości (spieniona polistyren)
Materiał zewnętrzny	PC (poliwęglan) Shell + Interngrated LED Light + przycisk sterowania LED
Technologia	In-Mold PC + EPS + Wbudowany światła LED + Removable bateria
Orzecznictwo	CE EN1078.
Wentylacja	15 wentylacji powietrza
Kolor	Pantone, dostosowany
Obwód rozmiaru / głowy	M 56-58 cm, L 59-62 cm
Waga	320g.
Części hełm	Podkładki wilgotności , System zamknięcia Dial-Fit, Safe Advanced USB LED Light Light, Pasek PP Pasek Pasek, Standard Klamra Kask, Standard Pasek Divider
MOQ.	300 sztuk
Szczegóły pakietu.	PP Torba + indywidualne pudełko kolorowe Pakowanie + MasterCarton

Szczegóły zdjęcia Światło kasku rowerowego:



Five color ways



LED THREE WORK MODES

- a. First switch, LED back and forth round flash.
- b. The second press the switch, LED overall blinking.
- c. Third switch, LED full light is not flashing.



USB RECHARGER

Lithium battery with charging limit voltage of 4.2V.



HIGH QUALITY VISOR

Protecting eyes from bright sunshine and ensuring safety while cycling.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability.



NYLON STRAP & CHIN STRAP

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



Dostosowane akcesoria:

Do tej pory produkujemy i eksportujemy różne rodzaje hełmów przez ponad 20 lat. Możesz kupić. Najnowsze Helmets Quality Design, a także spersonalizuj własne projekty, ponieważ możemy zapewnić

silne wsparcie badawczo-rozwojowe. Zapewniamy inną opcję dla usługi niestandardowej, którą można wybrać inny kolor kasku, inny kolor paska, logo Custom Service, Projektowanie wewnętrznego Pad, Divider Kolor, inny kolor klamry paska i możemy zapewnić inną regulator głowicy nawet inny kolor dla wizjera.

NYLON WEBBING					
	PLA2001	PLA2135	PLA2008	PLA2057	PLA2191
	PLA2081	PLA2020	PLA2242	PLA2179	PLA2106
PLA2051	PLA2012	PLA2148	PLA2304	PLA2204	
PLA2034	PLA2041	PLA2273	PLA3880		

					LOGO STICKER

LINING						
	PLA6000	PLA6010-10	PLA6211-02	PLA6325-08	PLA6317	PLA6520

DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						STRAP BUCKLE
-114	-36	-107	-07	-106	-01	
-113	-104	-117	-115	-116	-00	
-112	-111	-109				

BUCKLE						
	-105	-106	-01	-107	-07	-114
-110	-104	-116	-117	-106	-112	
-115	-111	-00	-109	ITW	MAGNET	

SIZE ADJUSTMENT					
	PLA5022	PLA5073	PLA5285	PLA5406	PLA5663
PLA5058	PLA5127-00	PLA5127	PLA5388-13	PLA5388-01	

					VISOR
PLA1213-00	PLA1213	PLA0481-18	PLA0481	PLA0083-09	
PLA0267	PLA0267-07	PLA0872A	PLA0872-113	PLA0083	



The Dial of Adjustment can be interchangeable with LED light

Wiedza o obwodzie głowy Najlepsze światło kasku.:

Europejska konstrukcja:

Owalny kask w kształcie jest przeznaczony do głowy jeźdźca z wymiarem, który jest znacznie dopasowany dla Europejczyków.

Generic HEADFORM:

Generalny hełm głowy jest przeznaczony do głowy jeźdźca z wymiarem, który jest nieco dłuższy przednia do tyłu niż pomiar bok-to-boczny.

Azjatycka konstrukcja:

Kask w kształcie okrągłego jest przeznaczony do głowy jeźdźca z wymiarem, który jest ostrogi pasuje do Azjatów.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

Nasze laboratorium testowe:

Aby wytworzyć wysokiej jakości kaski, uczymy się nie tylko z teorii projektowania, ale także postępować z wyniku testowania! Dlatego nasza fabryka wyposażona w profesjonalne laboratorium testowe, aby zapewnić, że każdy projekt jest praktyczny i podatny! Nasza standardowa norma jest bardziej ścisła niż związane z tym wymagania certyfikatu, dlatego możemy obiecać model, który zapewniamy, może zdecydowanie przekazać odpowiedni test przez firmę trzecią!



Orzecznictwo:

Poniżej znajduje się nasz certyfikat: mamy ISO9001, Letters Patent, Dokumenty CE i mamy własne laboratorium, aby upewnić się, że każdy produkt może spełnić wymagania testowe

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Procedura produkcji kasków jest jak poniżej:

Ekran jedwabny →. PC Blister Tooling. →. PC Blister Manufacture. →. Przycinanie wykopanego otworu →. Surowiec EPS według różnych gęstości →. Oprzyrządowanie do formowania EPS →. Warsztaty kasku w formacie →. Maszyny do formy →. Oprzyrządowanie do formy →. Proces produkujący w formie →. półkończony hełm w formy →. IQC Inspection. →. Szlifowanie kasku →. Wewnętrzna produkcja wyściółka →. Warsztat wtryskowy z tworzywa sztucznego →. linia produkcyjna →.wewnątrz etykietowania. →. uszczelka →. magazyn →. zainstalowane liczniki.

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material
by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing
process



semi-finished In-mold
helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection
workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters

Dostawa Express:

International Express, Air Freight Transport Transport jest tu może być dobrze zorganizowany! Możesz wybrać każdy możliwy transport, który chcesz, a my zrobimy wszelkich starań! Zbudowaliśmy już długotrwałą relację z różnymi firmami żegludowymi i agentem wysyłkowym, wszystkie nasze wysiłki mają na celu zapewnienie Ci najlepszych doświadczeń wysyłkowych! Wybierz nas, łatwo będzie łatwo zachować kaski przez cały czas!

SHIPPING

