

Najlepszy zakup Carbon Fibre Kask rowerowy

Opis Włókno węglowe rower kask:

- Super najlżejszy: tylko 260g, dobrze wentylowana, z bardzo tunelu chłodzącego powietrza i rozsądnym kształt aerodynamiczny design.
- Trójwymiarowy projekt kanału: To Konstrukcja jest bardzo aerodynamiczny współczynnik oporu powietrza jest mała, w procesie jazdy konnej, ludzie noszą bardziej cool.
- Technologia In-Mold, gdy kask wpływu, cała siła hełm jednolity.
- Wysoka jakość ekologiczny odporne na wysoką temperaturę powłoka PC & amp; włókno węglowe.
- Materiał o wysokiej gęstości czarne EPS jest importowany z Ameryki,
- Akcesoria rowerowe: regulowany pasek podbródka z szybkiego zwolnienia klamry; Tylne regulacja blokady; ochłodzenia komfortowe wkładki;
- Certyfikat: CE-EN1078 certyfikowane do ochrony przed uderzeniami.

Specyfikacja najlepsze kaski węgla:

Model nr.	AU-BG01
Materiał	pianki EPS & amp; PC + włókno węglowe powłoki dwukrotnie technologii In-Mold
Orzecznictwo	CE EN1078
Wentylatory	26 otwory wentylacyjne
Kolor	Pantone, dostosowane
Rozmiar / obwód głowy	M / L (58-62CM)
Waga	260g
Okres próbny	3 dni
MOQ	200pcs
dane pakietowe	Worek PP + indywidualne pole koloru opakowania + opakowaniu zbiorczym

Zdjęcia Szczegółowo Kask z włókna węglowego







Customized akcesoria:

Do tej pory zajmujemy się produkcją & eksportu różne rodzaje kasków przez ponad 24 lat. Można kupić najnowszy jakości projektowania kaski tutaj, jak również dostosować własne wzory ponieważ możemy zapewnić silną R & D support. We zapewniamy różne opcja dla niestandardowych usług, które można wybrać inny kolor kasku , Inny kolor paska, LOGO niestandardowe usługi, wewnętrzna konstrukcja pad, dzielnik kolor, inny kolor paska Klamra, i możemy zapewnić inną głowicę Regulator nawet inny kolor na daszku,

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	

Instrument Pokaż:

1. Carbon Fiber Kask wykonany w procesie wytłaczania z rozdmuchiwaniem

Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



2. Autoclave Processing (Vacuum workach)

Autoclave Processing (Vacuum bagged)



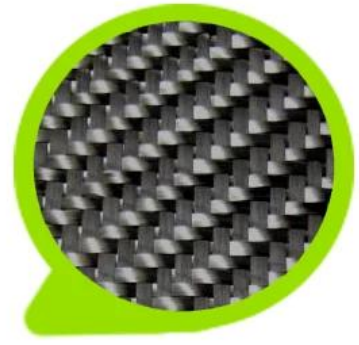
Surowiec Pokaż:



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

Wiedza obwód głowy najbezpieczniejszym Kask rowerowy:

Europejski głowy manekina:

Owalnym kształcie kask jest przeznaczony do głowy jeźdźca w wymiarze, który jest znacznie dopasowanie dla Europejczyków.

Generic Model głowy:

ZA generyczny model głowy kask jest przeznaczony do głowy jeźdźca o wymiarze która jest nieco większa od przodu do tyłu, niż jego boku na bok pomiary.

Asian model głowy:

Okrągły kształt kasku jest przeznaczony do głowy jeźdźca z wymiarem, który condierably nadające się do Azji.

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:

W Aby wytworzyć kaski jakości, nie tylko uczyć się od projektu teoria, ale również postęp w testach wynik! Dlatego nasze fabrycznie wyposażone w profesjonalny badań laboratoryjnych w celu zapewnienia, każdy projekt jest praktyczna & amp; odpowiedzialny! Nasze standardowe testy są bardziej rygorystyczne niż podobne wymagania certyfikatu, dlatego możemy obiecać model które dostarczamy na pewno może przejść odpowiedni test osób trzecich!

Our In-house Testing Lab



Orzecznictwo:

Poniżej jest nasz certyfikat: ISO9001, mamy patent listów, dokumentów CE oraz posiadamy własne laboratorium upewniając każdy nasz produkt może spotkać się z testów wymagania

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



Procedura produkcji kask jest jak poniżej:

sitodruk → PC blister oprzyrządowanie → producenci PC blister → Przycinanie wykopał dziurę → EPS Surowiec poprzez różnej gęstości → EPS In-Mold oprzyrządowania → In-Mold kask warsztacie → pleśń w maszynach → In-Mold oprzyrządowania → In-Mold procesu wytwarzania → półprodukty In-Mold kask → IQC inspekcji → szlifowanie kask → Wewnętrzna wyściółka produkcji → warsztaty wtrysku tworzyw sztucznych → 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

Ekspresowa dostawa:

Międzynarodowy express, frachtu lotniczego & transport morski są wszystkie mogą być również ułożone tutaj! Można wybrać każdy możliwy transport, który chcesz & dołożymy wszelkich starań, aby pomóc! Mamy już zbudowany długoterminowych relacji z różnymi towarzystwami żegluga & Wysyłka agent, wszystkie nasze wysiłki mają na celu zapewnienie Państwu najlepszą wysyłkę doświadczenie! Wybierz nas, to będzie łatwe do utrzymania wszystkich kasków bezpieczne czas!

SHIPPING

