



Opis mistrza, jazda konna, kapelusze:

- Elegancki design: ten projekt jest bardzo, jazda konna, ludzi nosić bardziej cool.
- Wysokiej jakości powłoki organiczne ABS z technologii wtrysku.
- Wysoka gęstość materiału EPS jest importowany z Ameryki,
- Aksesoria kask: regulowany pasek z domem; Regulacja tylnego zamku; Super wygodne poduszki;
- Certyfikat: CE EN1384, VG1 certyfikat ochrony przed uderzeniem.

Specyfikacja Mistrz jazdy kapelusze:

Modelu Nr	AU-H06
Materiał	ABS Shell + O wysokiej gęstości EPS, Doskonałe odporność do wpływ i szok wchłanianie wydajność
Wniosek	Zamszowe, Aksamit, PU Skóry
Certyfikacja	CE (VG1 01.040 2014-12)
Rozmiar i głowy Obwód	Rozmiar: 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61;
Podszewka	Wymienne i można prać w pralce podszewka

Kolor	PANTONE
Próbki czas	3-7 Praca dzień
MOQ	500 SZT.
Opakowania Szczegóły	Wewnętrznego Pakiet: o tkaniny worek i o pudełko
	Zewnętrzne Pakiet: 9 Szt/karton Pudełko tekturowe Rozmiar: * 32 * 53,5 67,5 CM

Szczegóły zdjęcia Mistrz jazdy kapelusze:















Packaging information

Elementy w kartonie: 9 szt/karton

Wielkości opakowań: tekturowe rozmiar: 67 ** 31,5 52,5 CM

Waga brutto: 4,80 kg

Rodzaj opakowania: 1szt/PP worek wth kolorów pole, 9 DC na karton brązowy

Znajomość obwodowi głowy i identyfikacja gładki kaski:

Europejski model głowy:

Owalne hełm przeznaczony jest dla zawodników głowy z wymiar, który jest bardzo pasuje dla Europejczyków.

Ogólne głowy:

Blok ogólny jest przeznaczona do głowy zawodników z wymiar, który jest nieco dłuższy niż jego przednie tylne pomiaru na stronie.

Azjatycka głowy:

I runda w kształcie kasku jest przeznaczony do głowy zawodników z wymiar, który jest condierably nadaje

się do Azjatów.



Nasze laboratorium testowego:

Nawet jeśli weźmiemy pod uwagę wszystkie elementy niezbędne do zwiększenia struktury ciała w konstrukcji, ale nadal Używamy profesjonalnego sprzętu do kontroli wszystkich aspektów naszego produktu! Nasze laboratorium zaawansowanych wewnętrznych testów został zbudowany według EN1078, EN397, EN12492, EN1384, VG1 CPSC, specyfikacje dotyczące badań, itp. Przed naszym produkcji seryjnej lub wyślij go do organizacji firm badania, samemu sprawdzić jakość i upewnij się, jesteś uprawniony!

Our In-house Testing Lab



Certyfikacji:

Poniżej znajduje się nasz certyfikat: ISO9001, mamy Royal patentu, CE dokumenty, i mamy nasze własne laboratorium, że na pewno każdy nasz produkt może spełniać wymogi dotyczące badań



Proces produkcyjny jest kask jak poniżej:

Sitowym → PC Tools na blistrze → Produkcji PC blister → Przycinanie wykopał dziurę → Surowce dla różnych gęstości EPS → EPS w pleśń narzędzia → kask w formie warsztatów → w Maszyny formujące → w narzędzia do form → proces produkcji w formy → Hełm odlewane półfabrykaty → IQC inspekcji → kask, szlifowanie → Dopelnienia wewnętrznego produkcji → Warsztat wtrysku tworzyw sztucznych → Linia montażowa → Wewnętrzne oznaczenia → opakowania → Wielka Brytania → zainstalowanych liczników.



Dlaczego nas wybrać?

- bo mają wiele zalet
- Jakość: z surowej kontroli jakości i doskonale produkty
- OEM i ODM: Świadczymy usługi OEM i ODM dla klientów
- Zespół R & D: z zespołem profesjonalnych i silny rozwój techniczny
- Cena: mamy naszej własnej produkcji.nych linii, obniżyć cenę do minimum
- Patent: stale wprowadzamy produkty opatentowana technologia
- Usługi: doskonale usługi po sprzedaży, więc satysfakcja



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Mamy ponad 24 lat doświadczenia przetwarzania projektu że mogliśmy po prostu swoje pomysły z prawdziwej informacji, czego potrzebujesz, daj nam znać, co chcesz i zaczniemy nasze ręce formy dla odniesienia, kiedy mamy ostateczne potwierdzenie projektu, możemy zrobić skanowania 3D i następnie przetwarzania formacji.

SHIPPING

