

AU-SV888 أعلى جودة من ألياف الكربون نصف خوذة

509: ألياف الكربون نصف خوذة

التهوية بشكل جيد، مع تبريد جدا نفق الهواء ومعقول تصميم شكل ايرو. G، سوبر الأخف وزنا: فقط 240 -

- ثلاثي الأبعاد تصميم مجاري الهواء: هذا التصميم هو معامل الديناميكا الهوائية جدا صغير، في عملية . ركوب الخيل، الناس ارتداء أكثر باردة

التكنولوجيا في قالب، عندما خوذة من تأثير، كامل القوة خوذة موحدة. -

مقاومة قذيفة وأمبير صديقة للبيئة. ألياف كربونيه. PC - جودة عالية ارتفاع في درجة الحرارة

السوداء من أمريكا، EPS - يتم استيراد المواد عالية الكثافة

- الملحقات دراجة: حزام الذقن قابل للتعديل مع الإفراج السريع مشبك. تعديل القفل الخلفي. تبريد منصات مريحة.

معتمد للحماية الآثار CE-EN1078 :- شهادة.

509: ألياف الكربون نصف خوذة

نموذج رقم:	AU-SV888
مادة	ألياف الكربون قذيفة ضعف التكنولوجيا في القوالب + PC رغوة اند EPS
شهادة	CE EN1078
فتحات	فتحات الهواء 27
اللون	بانتون، وتطويه
حجم / محيط الرأس	S / M (55-58CM) M / L (58-62CM)
وزن	240G
الوقت عينة	أيام 3
موك	200PCS
حزمة من التفاصيل	+ mastercarton كيس بولي بروبيلين + الفردية لون مربع التعبئة

509: ألياف الكربون نصف خوذة







الخوذات: أنواع مختلفة

حتى الآن، لقد تم تصنيع و أمبير؛ تصدير أنواع مختلفة من الخوذات لأكثر من 24 عاما. يمكنك شراء آخر الخوذات جودة التصميم هنا، دعمكم توفير مختلف الخيار لخدمة مخصصة التي D قوي أمبير؛ R & وكذلك تخصيص التصميم الخاصة بك وبما أننا يمكن أن توفر داخل وسادة تصميم، المفروق اللون، مختلف حزام، LOGO يمكنك اختيار لون مختلف خوذة ، لون حزام مختلفة، خدمة مخصصة مشبك اللون، ونحن يمكن أن توفر مختلفة الرأس الضابط حتى لون مختلف عن قناع.

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	

Headform: The shape of the helmet is designed to fit the head of the rider.

Headform الأوروبي:

تم تصميم البيضاوي على شكل خوذة للرأس المتسابق مع البعد الذي يصلح كبير بالنسبة للأوروبيين.

headform عام:

العامه لرأس المتسابق مع البعد وهو أطول قليلا، من الأمام إلى الخلف من لها جنبا إلى جنب قياس headform | تم تصميم خوذة

headform الآسيوية:

تناسب للآسيويين considerably تم تصميم خوذة على شكل لرأس المتسابق مع البعد الذي هو

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.

Headform: The shape of the helmet is designed to fit the head of the rider.

في أجل تصنيع الخوذ الجودة، ونحن نتعلم ليس فقط من تصميم نظرية، ولكن أيضا جعل التقدم من اختبار النتيجة! هذا هو السبب لدينا مصنع مجهزة المهنية وإجراء الفحوص المخبرية للتأكد من كل تصميم عملي و أمبير؛ قابلة! تجارنا المعيار هو أكثر صرامة من متطلبات شهادة ذات الصلة، لهذا السبب يمكننا أن نعد نموذج التي نقدمها يمكن بالتأكيد اجتياز اختبار المقابلة من قبل الحفلة الثالثة!

Our In-house Testing Lab



ألياف الكربون الخوذة التي بثق عملية صب ضربة 1.

ألياف الكربون الخوذة التي بثق عملية صب ضربة 1.

Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



(حاصل فراغ) Autoclave. تجهیز 2

Autoclave Processing (Vacuum bagged)



□□□□□ □□□□ □□□□□:



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

□□□□□;

وخطابات براءات الاختراع، وثائق م، و لدينا مختبر الخاصة بنا للتأكد من كل منتج لدينا يمكن، ISO9001 أدناه هي شهادة لدينا: لدينا أن تلمي اختبار المتطلبات

CERTIFICATE



□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□:

التي كتبها EPS الشاشة الحربية → أجهزة الكمبيوتر والأدوات نفطة → صناعة الكمبيوتر نفطة → تقليم ثقب محفور → المواد الخام في قالب الأدوات → خوذة في العفن ورشة عمل → في قالب آلات → في قالب الأدوات → في العفن المنتجة EPS → كثافة مختلفة للعملية → أنصاف في قالب خوذة → فحص الشهادات والمؤهلات العالمية → خوذة طحن → إنتاج الحشو الداخلي → ورشة عمل حقن البلاستيك → نظام التجميع → داخل الوسم → حزم → مستودع → العدادات المثبتة

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

□□□□□□ □□□□□□□□:

دولي أعرب الشحن الجوي اند النقل البحري كلها يمكن أن يكون جيدا رتبت هنا! يمكنك اختيار كل وسائل النقل المحتمل أنك تريد وأمبير. ونحن سوف نبذل قصارى جهدنا لمساعدتك! لقد بنينا بالفعل علاقة طويلة الأجل مع شركات الشحن المختلفة اند الشحن! وكييل، وتهدف كل جهودنا في توفير أفضل لك الشحن تجربة! اختر لنا، وسوف يكون من السهل للحفاظ على خوذات آمنة جميع مرة

SHIPPING

