

أطفال جميلة بي أم إكس خوذة، خوذة بي أم إكس الطفل للبنين

Product Display



Five color ways



مزايا الطفل خوذة بي أم إكس:

- 1- أنها سوبر أخف، 225 جرام فقط، وجيد التهوية،
- 2- في-العفن التكنولوجيا: سلس، عندما الخوذة من الأثر، خوذة أسرة موحدة القوة،
- 3- رشاقته شل جهاز الكمبيوتر، ستم زيادة حماية حادا.
- 4- الرمادي ارتفاع كثافة المواد خفيفة الوزن، مقاومة الصدمات، توفر حماية موثوقة، EPS،
- 5- headlock وموع التكيف البراءات مشبك، السلطة الفلسطينية منصات حزام، قابل للغسل.
- 6- بطانة وسادة مزودة بتقنية الضغط الساخنة.
- 7- شهادة معتمدة لحماية الأثار CE-EN1078

مواصفات الطفل خوذة بي أم إكس:

النموذج رقم.	أطفال خوذة بي أم إكس C06-الاتحاد الأفريقي
المواد	في العفن وشل جهاز الكمبيوتر EPS بطانة
إصدار الشهادات	م EN1078
فتحات التهوية	13 فتحات التهوية
لون	باتون، تخصيص
محيط الحجم/رئيس	S: 45-50 سم؛ M: 50-55 سم؛ L: 54-58 سم

الوزن	225 ز
الوقت عينة	7 أيام
موك	300pcs
تفاصيل الحزمة	لون كل مربع التعبئة + ماستيركارتون + PP حقيبة

:صور التفصيل للطفل خوذة بي أم إكس





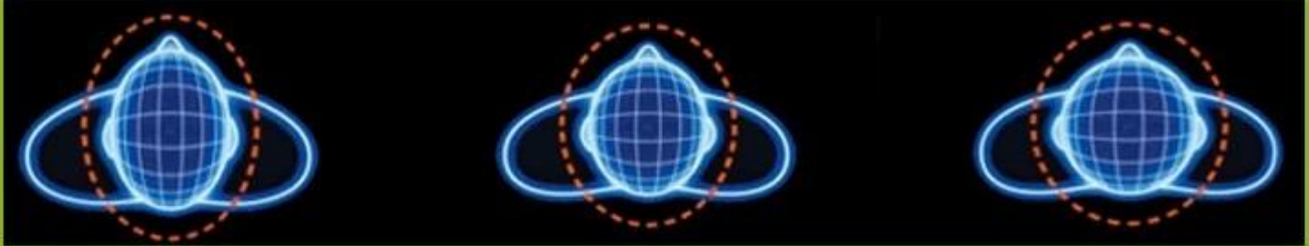






:علم خوذة هيد فورم

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.

لدينا مختبر للتجارب:

Our In-house Testing Lab



Our In-house Testing Lab



CERTIFICATE



صور المصنع:

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

:التسليم السريع

SHIPPING

