

Новое поступление AU-M11 защита безопасности, шлем, шлем у Коллидистов



Модель Нет.	AU-M11 Безопасность Шлем
Внешний материал	Пресс Оболочка
Внутренний материал	ПУ верхняя Накладки, нейлон ремни приостановка Система
Повязка на голову	Пропитывать Полиэтилен
Фонарь Для резки шаблона Система	Внешний Нейлон 4.1 Фонарь Клипы
Ушной протектор	30-35 дБ NRR слушание Протектор
Лицо Маска	ПК пластик неоднозначность ПК пластик очки/ железо сетка
Цвет	Красный, желтый, Синий, зеленый, оранжевый, черный, белый, розовый

Размер / голова периметр	51-62 см
Вес	470. (г) (ухо муфты являются Нет включен в доставку)
Вентиляционные отверстия	10. воздуха вентиляция с участием алюминий / нейлон сетка
Технологии	Инъекция
Сертификация	СЕ. Выделять 12492. / 397.
Образец время	3-7. Работающий день
Части шлема	Съемные и моющиеся прокладки, регулировка блокировки головки, ремешок для шлема Tetoron, стандартная пряжка ITW, делитель ремня шлема
Упаковка деталь	1. PP сумка, Пропитывать сумка, Бунион карта, Цвет коробка и индивидуальный дизайн является приветствован.
	2 Картон упаковка вне

Доступны аксессуары для шлема:

- 1) Безопасный шлем со светодиодным светом: Световенный светильник светодиодныйОтказ Вентилятор может быть зарядкой
- 2) Безопасный шлем с защитой ушей и защелкнуть лампу: Ушной протектор хорошая звуковая изоляцияСПривязывать лампу железная сеткаОтказ
- 3) Безопасный шлем с пластиковым козырьком Набор совместим с нашими Специальный забрал и ушной защитник: Неожиданность Пластиковый с глаз ЗащитаСУшной протектор хорошая звуковая изоляцияОтказ



Quick-ротсольить ратак ИДжустер:

Новые и запатентованные настроек системы Размер N UP обеспечивает точное и удобное для ношения.



(Г)Эфир ТОн рРаво (Е)Это:

Заголовье выполнена в соответствии со стандартом ISO / DIS 6220 и поддерживает 90% скорости сборки.



Nylon. С участием ловушка & C)Хин С участием ловушка:

Предназначен для ограничения риска потери шлема во время осени, на корректировку бокового ремешка на корректировку с правильным.



С участием мофт. Вареньеошеломленный пОбъявления:

Эргономичная внутренняя прокладка для комфорта и долговечности.



ппластик Зажимы светодиодные фары:

Материал ABS, очень легко держать лампу.



С участием земельный участок (E) или (E) Armuff. И Поведение М. Просить:

SE Маркировка стандартных ушных протекторов, NRR 28 дБ Из нержавеющей стали проволоочная сетка для лица Отказ



Поле применения защитных шлемов:

Производство электрической энергии
Железо Башня
ВТЭС
Добыча угля
Работа на высоте
Нефтехимический рафинирование, оффшорное нефть и газ, сантехник, подъемное обслуживание, Мобильные устройства техническое обслуживание
Техническое обслуживание самолета
Пульпа и бумага
Гражданская инфраструктура
Море Спасать
Чистка крыши
Пеший туризм...

Area of application safety helmets



Power generation



Iron tower



BTS station



Coal mining



Work at height



Petrochemical refining



Offshore oil and gas



Plumber



Cable car maintenance



Mobile plant maintenance



Aircraft Maintenance



Pulp&paper



Civil infrastructure



Sea rescue



Roof Cleaning



Hiking

Пакет: шлемы

Предметы на коробку: 12 шт. / Коробка

Размеры упаковки: 73 x 58 x 35 см

Вес брутто: 6,50 кг

Тип пакета: 1 шт. / PP Сумка WTH Цветовая палитра, 12 шт. Коричневый картон

Packaging

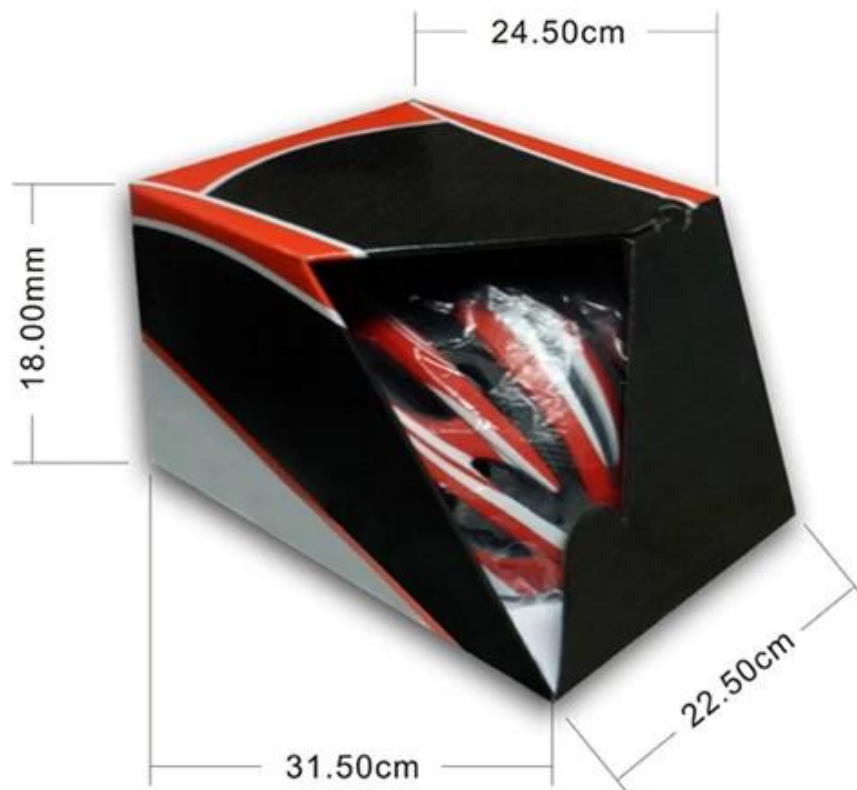


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag wth color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



Наша тестовая лаборатория:

Для производства высококачественных шлемов, чтобы узнать не только от теории дизайна, но и добиться прогресса в результате тестирования! Поэтому наша фабрика оснащена профессиональной лабораторией для тестирования, что каждый дизайн является практичным и доступным! Наш тестовый стандарт более строгин, чем требования соответствующего сертификата, поэтому мы можем обещать модель, которую мы можем, безусловно, тестируем соответствующую третьей стороне!



Заводские фотографии:

Производственная процедура шлема является ниже:

Шелковый экран → ПК блистерная инструментария → Изготовление волдырь ПК → Урожай вырыл → EPS Сырье под разной плотностью → EPS-плесень → Шлем в семинаре плесени → в формовочных машинах → Плесень механическая обработка → Пресс-форма Производится процесс → Полуфабрикат в шлеме пресс-формы → IQC инспекция → Шлем, шлифование → Внутренняя прокладка производства → Мастерская пластикового впрыска → Сборная линия → в описании → упаковка → склад → Установленные счетчики.

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