

Yeni varış AU-M11 emniyet koruma, kask, kask Colliers '



model Numara.	AU-M11 güvenlik Kask
Harici malzeme	ABS Kabuk
Dahili malzeme	PU Tepe astarları, naylon askıları süspansiyon sistem
Kafa bandı	PE Polietilen
Lamba kalıp kesimi için sistem	Harici Naylon 4.1 Lamba Klipler
Kulak koruyucusu	30-35 dB NRR işitme koruyucu
Yüz maskelemek	PC plastik netleştirme / PC plastik gözlük/ ütü ağ
rengi	Kırmızı, sarı, Mavi, yeşil, turuncu, siyah, beyaz, pembe
Boyut / Baş çevresi	51-62 cm
ağırlık	470 (G) (kulak manşonlar varlık Numara pakete dahil)

delikleri	10 hava havalandırma ile alüminyum/ naylon ağ
teknoloji	Enjeksiyon
Belgelendirme	CE TR 12492 / 397
Örnek zaman	3-7 Çalışma gün
kask parçaları	Çıkarılabilir ve yıkanabilir dolgu, baş kilit ayarı, Tetoron kask kayış, standart ITW toka, kask kayış bölücü
Ambalajlama detay	1. PP çanta, PE çanta, bunyon kart, rengi Kutu ve özel tasarım dır-dir karşıladı. 2. kutu ambalajlama dışında

Mevcut Kask aksesuarlar:

- 1) LED ışık ile Emniyet kask: Işık lamba led. Fan chargeing olabilir
- 2) kulak koruma emniyet kask ve lamba ek bileşeni: Kulak koruyucusu iyi bir ses yalıtımı,lambayı tuttur demir ızgara.
- 3) Plastik siperliği ile koruyucu kask seti ile uyumludur bizim Özel bir vizör ve kulak koruyucusu: Netleştirme bir göz ile Plastik korunması,Kulak koruyucusu iyi bir ses yalıtımı.



Quick-reLease ratchet Vedjuster:

Yeni ve tescilli sistem ayarları büyüklüğü N yukarı doğru ve rahattır sağlar.



(G)etting To rRAVO (F)o:

kafa formu ISO / DIS 6220 standardı ve montaj hızı% 90 muhafaza göre gerçekleştirilmiştir.



nylon İletuzak & (C)Hin İletuzak:

sonbaharda, doğru ile yan kayış ayarı yardımı esnasında kask kaybı riskini sınırlamak için tasarlanmıştır.



İlesık sık Washable Preklamlar:

konfor ve dayanıklılık için ergonomik iç dolgu.



Pplastik KLİPSLER LED FAR:

Malzeme ABS, çok kolay bir lamba tutmak için.



İleçok (F)veya (E)armuff VeND mSor:

CE NRR 28dB, standart kulak koruyucuları MARKALAMA Paslanmaz çelik tel örgü yüz kalkanı yüz koruma.



Koruyucu kasklar uygulama alanı:

elektrik enerjisi üretimi,Ütü Kule,BTS,Kömür madenciliği,yükseklikte çalışmak,petrokimya inceltme, Denizde petrol ve gaz, tesisatçı, asansör bakım,Mobil cihazlar Bakım onarım,Uçak bakımı,Kağıt hamuru ve kağıt,Sivil altyapı,Deniz Kurtarmak,Çatı temizliği,Doğa yürüyüşü...

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

Paket: kask

Karton başına öge: 12 PC'ler / karton

Ambalaj boyutları: 73 X 58 X 35 cm

Bütün ağırlık: 6.50 kg

Paketin yazın: 1pc / PP torba wth renk paleti, 12 adet Kahverengi CARDBOARD

Packaging

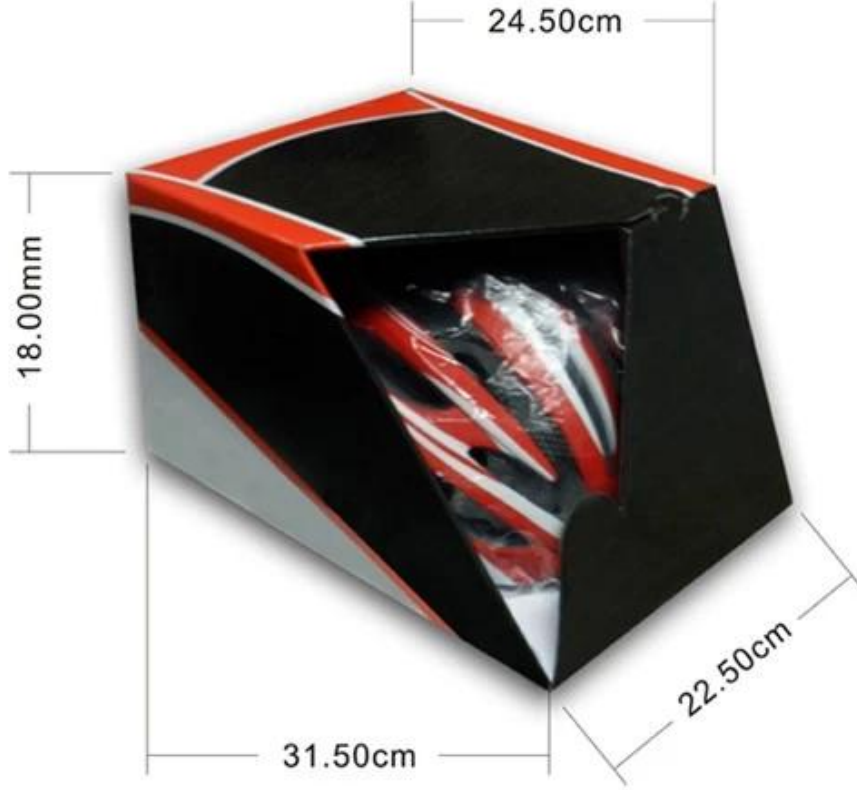


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

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



Bizim test laboratuvarı:

Yüksek kaliteli kasklar üretimi için, test sonucundan tasarımın teoriden değil, aynı zamanda yapmak ilerleme sadece öğrenmek için! Dolayısıyla bizim fabrika her tasarım pratik ve ulaşılabilir bir olduğunu, profesyonel bir test laboratuvarı ile donatılmış! Bizim test standardı, ilgili sertifika gereksinimleri daha katıdır, bu nedenle biz kesinlikle karşılık gelen üçüncü parti test edebilmesi bir model söz verebilirim!



Fabrika fotoğrafları:

kask üretimi prosedürü aşağıda gibidir:

İpek ekran → PC Blister Takım → PC blister üretimi → Bir delik kazılmış kırpma → Farklı yoğunluklu altında hammadde EPS → EPS kalıp işleme → kalıp atölyesi kask → kalıp makinelerinde → kalıp işleme → kalıp üretmek işlemi → Kalıp kask yarı-mamul ürün → IQC Muayene → kask, taşlama → Üretimin iç dolgu → plastik enjeksiyon atölyesi → Montaj hattı →açıklayan → ambalajlama → depo → Takılan sayaçlar.

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