

Nem kask için deęiřtirilebilir astarı esneklik

EVA köpük etilen vinil asetat ve karışık kopolimerlerinden yapılan kapalı hücreli bir köpüktür. Kimyasal çapraz bağlanma, yüksek düzeyde bulunur. Sonuç durumlara ve geniş bir uygulama çeşitli kullanım için uygun olan ince bir üniform bir hücre yapısına sahip yarı sert bir üründür. EVA Köpük faydaları şunlardır;

1. Etki ve titreşim emme yağlar ve yakıtlar sıçrama direnci de dahil olmak üzere
2. Hava ve kimyasal direnç
3. Akustik ve ısı yalıtımı özellikleri
- Düşük su emme
4. Yüzdürme termo-şekillendirme ve termo-kalıplama için
5. uygunluğu











Bizim aıtlık Avantajları:

3D açık örgü yapılmış '-Çıkarılabilir ve yıkanabilir anallergic dolgu, maksimum konfor sağlar ve hızlı uzak tatlı fitilleri. Anti-böcek tülü & Gamble gibi diğer seçenekler; Serin Max® dolgu acceptable olabilir. '-Moisture-Nüfuz Pedleri Rider Başkanı Kuru tutun

İç önemli ölçüde kask konforunu etkileyen özellikleri. Tüm yastıkları nemi absorbe ve anti-alerjik bulunmaktadır. Kancalı ve halkalı tespit vasıtaları yıkama için kolayca çıkarılmasına izin verir.

Deney laboratuvarı:

kaliteli kask imal etmek amacıyla, sadece öğrenmek değil tasarım kuramı, aynı zamanda sonuç test gelen ilerleme! Her tasarım sağlamak için profesyonel test laboratuvarı ile donatılmış fabrikamızda uygulamalı & Sons olmasının nedeni budur; mükellef! Bizim test standardı biz kesinlikle üçüncü taraf tarafından gelen testi geçebilen sağlayan modeli söz verebilirim, bu yüzden ilgili sertifika gereksinimleri daha sıkı!




sertifikasyon:

Aşağıda sertifika: ISO9001, mektuplar patent, CE belgeleri var ve biz test gereksinimlerini karşılamak için her ürün yapmak için kendi laboratuvar var



Fabrikamız profili:

Aurora Spor kask her türlü üretiminde 15 yılı aşkın deneyime sahip bir kask üreticisidir. In-house tasarım ve Ar-amp; kurulan deneyime sahip Ge ekipleri, Aurora Spor hızla zorlu şartlara cevap ve titiz kalite standartlarına çizik bütün programları ve koleksiyonlardan oluşturmanıza olanak sağlar.

kask üretim prosedürü aşağıda gibidir:

serigraf → PC blister takım → PC blister üretimi → kazılmış delik Kırpma → Farklı yoğunluktaki tarafından EPS hammadde → EPS kalıp içi takım → kask kalıp içi atölyesi → içinde kalıp makineleri → Kalıp içi takım → üretim işleminin kalıp olarak → Yarı işlenmiş kalıp içi kask → IQC muayene → kask taşıma → İç dolgu üretimi → plastik enjeksiyon atölyesi → montaj hattı →etiketleme içinde → paketleme → depo → Yüklü sayaçlar.



Teslimat ekspres:

Uluslararası ekspres, hava taşımacılığı ve amp; deniz taşımacılığı tüm iyi burada düzenlenebilir vardır! İsteddiğiniz & amp; olası her ulaşım seçebilirsiniz; Size yardımcı olmak için elimizden geleni yapacağız! Biz zaten farklı nakliye şirketleri ve amp; ile uzun vadeli bir ilişki inşa etmişlerdir; nakliye ajan, tüm çabalarımız size en iyi nakliye deneyimi sunmayı hedefliyoruz! Bizi seçin, güvenli her zaman kask tutmak kolay olacak!

