



**P-117-MT**

**EN 358:2018 EN 361:2002 EN 813:2008**

**DÜŞÜŞ DURDURMA ve KONUMLANDIRMA KEMERİ**

**ÜRETİCİ FİRMA.**

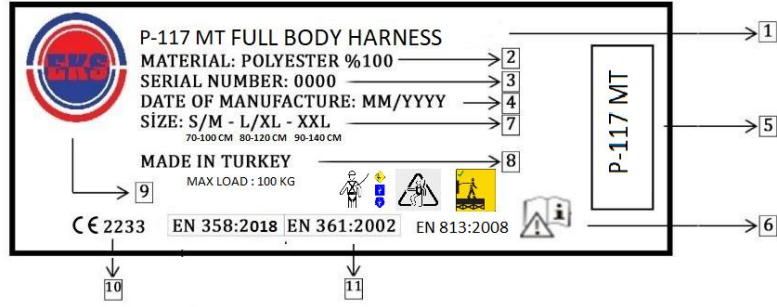
**EKS EMNİYET KEMER SANAYİ VE İŞ GÜVENLİĞİ MALZEMELERİ TİCARET LTD. ŞTİ.**

**Örnek Sanayi Sitesi 1263 cadde No:14 Ostim/Yenimahalle/ANKARA**

**Tel: 0090 312 354 23 89 Fax: 0090 312 385 58 56**

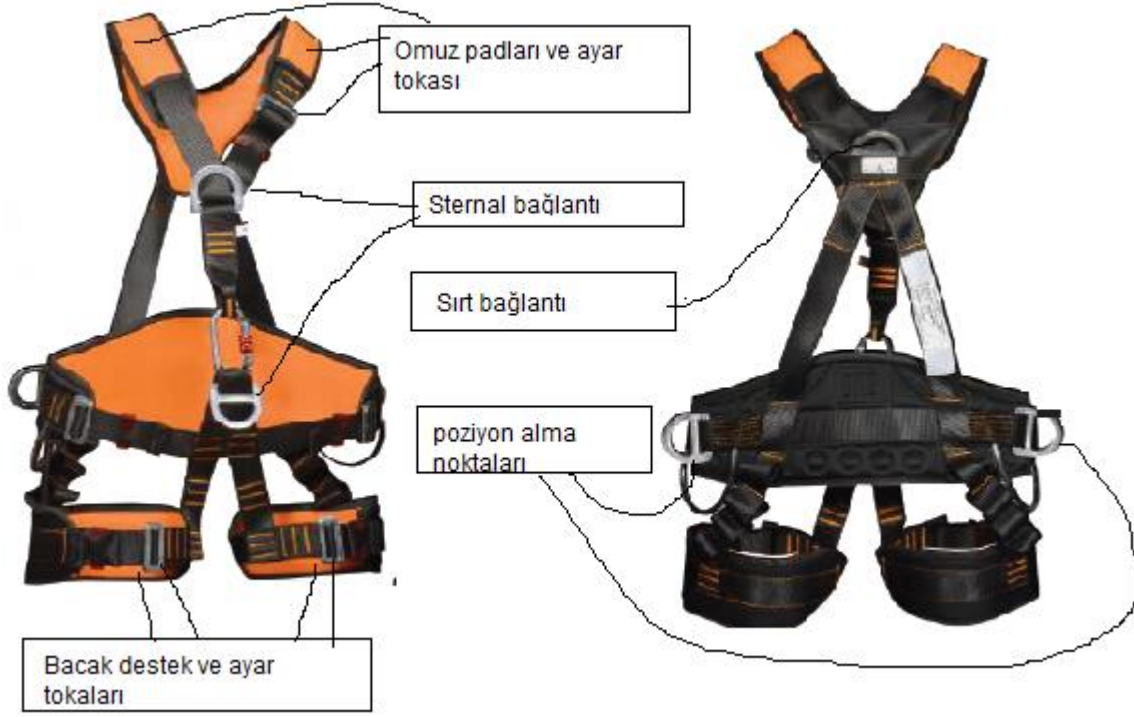
**[www.eksed.com.tr](http://www.eksed.com.tr)  
[eks@eksed.com.tr](mailto:eks@eksed.com.tr)**

## ETİKET İÇERİĞİ



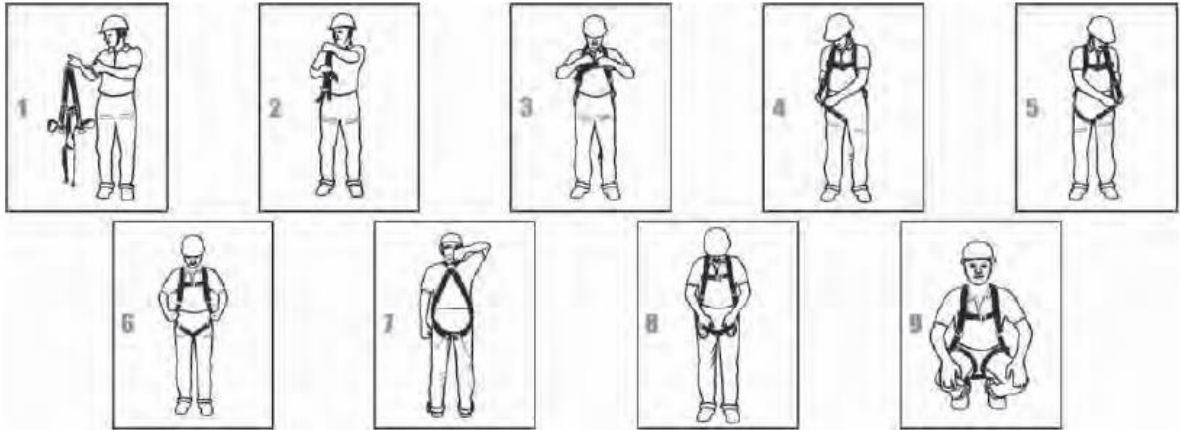
Etiket in içeriğ in de emniyet kemerinin türü ( FULL BODY HARNESS) marka adı bulunur Standardı onaylayan kuruluşun numarası (CE 2233), Ürünün uygun olduğ u standart numarası ve yılı ( EN358:2018 EN361:2002 EN813:2008) , Ürün referansı (P-117-MT), Seri numarası ( 000001), Malzeme (100% polyester), Beden (L/XL).

Ürünü kullanmadan önce kullanma kılavuzunu okuyun. Kullanma kılavuzu, alıcı tarafından, kullanım ülkesinin diline tercüme edilmelidir. Güvenliğ iniz için kullanım, doğ u rulama, bakım ve saklama talimatlarına lütfen okuyun.



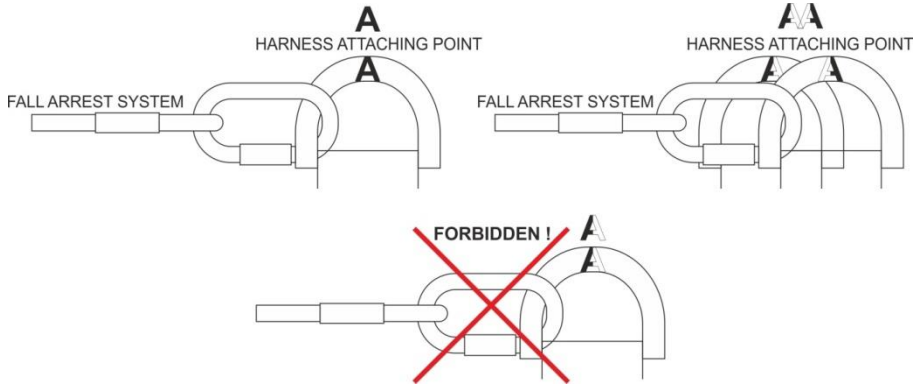
## **KULLANIM ve ÖNLEMLER**

P-117-MT emniyet kemeri, yükseklikten düşmelere karşı bir kişisel korunma ekipmanı parçasıdır; tek bir kullanıcıya tahsis edilmelidir. Emniyet kemeri kullanıcının boyutuna göre ayarlanmalıdır. Kayışlar ayarlanmalıdır ki pelvik kayışı konumu doğru pozisyonda olsun ve sırt plakası omuz bıçakları arasında olsun. Emniyet kemeri fazlalık olmadan vücuda mümkün olduğunca yakın ayarlanmalıdır. Böylece kullanıcı rahat hareket edebilir. Daima emniyet kemerinin tokaları kilitli olmalıdır. Emniyet kemeri aşağıdaki adımlar takip edilerek giyilir.

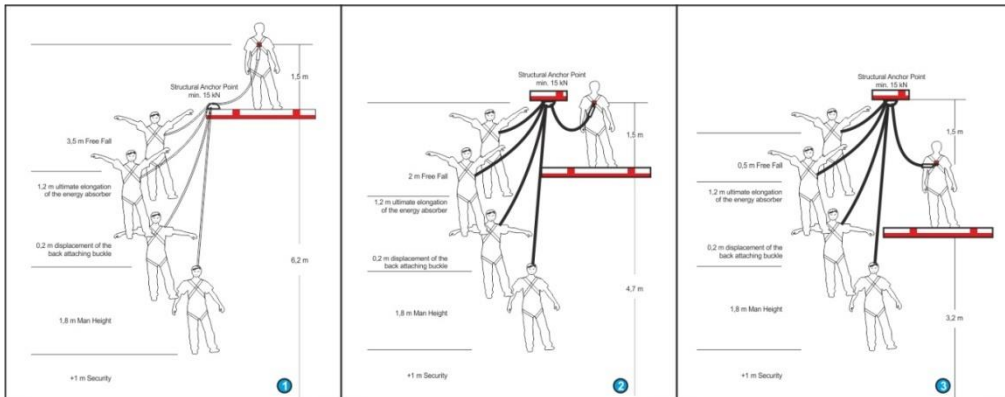


**Bu talimatları okuyun ve anlayın ve ilgili risklerin farkında olun.**

İlk kullanımdan önce kullanıcı, emniyet kemerinin doğru boyutta olduğundan ve doğru şekilde ayarlandığından emin olmak için güvenli bir yerde bir konfor ve ayarlanabilirlik testi yapmalıdır. Emniyet kemeri üzerinde, A işaretli bağlantı noktaları düşme durdurma sistemi kabul edebilir, A/2 işaretli bağlantı noktaları EN363 göre uygun olan düşme durdurma sistemine bağlanacak şekilde birbirine bağlanabilir. Genel olarak, mümkün olduğunda arka bağlantı noktasının kullanılması önerilir çünkü bu, insan vücudunun kuvvetleri emmesi için en iyi konfigürasyondur. Düşüş durdurmayı bağlamak için A veya A / 2 ile işaretlenmemiş bağlantı noktaları kullanılmamalıdır.



Ventral bağlantı noktalarının yanı sıra kayışın yan tarafında bulunan bağlantı noktaları sadece çalışma pozisyonu içindir. Kullanım sırasında tüm sabitleme ve ayarlama elemanlarını düzenli olarak kontrol ettiğinizden emin olun. Emniyet kemeri EN 362 standartları ile uyumlu olan bağlantı konnektörleri ile bağlanmalıdır. Ürün işaretleri okunabilirlik açısından periyodik olarak kontrol edilmelidir. Düşüş durdurma sisteminin bağlı olduğu ankaraj sabitleme noktası kullanıcıdan yüksek bir noktada bulunmalı ve EN 795 standartlarına uyumlu olmalıdır. Kurulumun, sarkacın etkisini, düşme riskini ve yüksekliğini sınırlayacak şekilde yapıldığından emin olun. Güvenlik nedeniyle her kullanımdan önce düşüş durdurma sisteminin uygun bir şekilde çalışmasını engelleyecek bir durum bulunmadığından emin olun. (Kullanıcının ayağı altında boşluk bulunmalıdır. Kullanıcının ayağının bittiği yerdeki boşluk düşüş durdurma sistemine uygun olmalıdır. Şok emicinin uzunluğu hesaba katılmalıdır. )



Kullanmadan önce ve kullanım sırasında güvenli bir kurtarma için gerekli düzenlemeleri yapmanız gerekmektedir. Süspansiyon travması insanları farklı şekillerde etkileyebilir ki herhangi bir kurtarma mümkün olduğunca çabuk ve güvenli bir şekilde yapılmalıdır. Emniyet kemeri, eğitilmiş ve sağlıklı kişiler tarafından veya eğitilmiş bir kişinin gözetimi altında olan tek kişi içindir.

### **Uyarı!**

**EKS EMNİYET KEMER, bu bildirimde belirtilenler dışında kullanım sonucunda oluşacak olaylardan hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz; Bu cihazı kendi yeteneklerinin ötesinde kullanmayın.**

**Önemli bir hastalığınız var ise bu güvenliğinizi etkileyebileceğini düşünüyorsanız lütfen doktorunuza danışın.**

Aşırı derecede ısı farkı (-30 derece ila +50 derece), UV ışınları, nem, kimyasal maddeler, elektriksel kısıtlamalar emniyet kemerinin performansını etkilemektedir. Bu tehlikelere karşı dikkatli olmalıdır.

Her kullanımdan önce emniyet kemeri kontrol edilmelidir: kayışların durumunu kontrol etmek için görsel muayene edilmeli (kesik, yanık veya anormal büzülme belirtisi olmamalı), dikişler (görünür hasar olmamalı), metal aksamlar (deformasyon veya pas olmamalı), ve konektörler düzgün çalışıyor (açma/kapama). Deformasyon veya şüphe durumunda, emniyet kemeri kullanımdan derhal kaldırılmalıdır.

Bir düşüşten sonra ürün tekrar kullanılmamalı ve kullanımdan derhal çekilmelidir.

Emniyet kemeri ve emniyet kemeri ile kullanılan diğer parçalar 89/686/EEC Avrupa Standardlarına uygun olmalı ve CE / EN numarası olmalıdır.

**Emniyet kemerinin herhangi bir parçasını çıkarmayın eklemeyin veya değiştirmeyin.**

### **TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

**Tokalar:** 4mm

**İplik:** Polyester

**Kolon:** 45mm polyester

**Taşıma kapasitesi:** 100kg

**D halkası:** 6mm çelik

### **ÖNEMLİ**

**Aletlerin ve ekipmanın toplam ağırlığı 100-120 kg arasında olduğunda, kullanıcı toplam ağırlığın düşme-durdurma sisteminin bileşenlerinin her birinin maksimum yükünü aşmamasını sağlamalıdır.**

## **GARANTİ KAPSAMI**

EKS tarafından sunulan ekipman, fabrika hatalarına karşı iki yıl süreyle garanti kapsamındadır. Yazılı olarak bildirimde bulunulduğunda, EKS tüm kusurlu maddeleri derhal tamir edecek veya değiştirecektir. EKS, tamir veya değişim yapmadan önce tesisten herhangi bir arızalı ürünün fabrikaya iade edilmesini seçme hakkını saklı tutar. Bu garanti, istismar, nakliye sırasında meydana gelen hasar veya EKS'nin kontrolü dışındaki diğer hasarlardan kaynaklanan ekipman hasarlarını kapsamaz. Bu garanti yalnızca orijinal alıcıya uygulanır.

## **SERVİS VE DEPOLAMA**

Nakliye sırasında emniyet kemerini, herhangi bir kesme yüzeyinden uzak bir şekilde ambalajında tutun. Su ve sabunla temizleyin, kuru bir bezle silin ve iyice havalandırılan bir yere asarak, doğal olarak ve çıplak bir alev veya ısı kaynağından uzakta kurumaya bırakın; Kullanım sırasında nemli hale gelen bileşenler için aynı prosedürü izleyin. Metal parçalar parafin yağlı bir bezle silinmelidir. Emniyet kemeri ambalajında, güneş ışığından, ısıdan ve kimyasallardan uzak tutulmalı, sıcak, kuru ve havalandırılan bir yerde saklanmalıdır.

## **DOĞRULAMA PROSEDÜRÜ**

Ekipmanın raf ömrü 10 yıl ve kullanım ömrü 5 yıldır, fakat bu süre nasıl kullanıldığına ve yıllık kontrollerin sonuçlarına bağlı olarak artabilir veya azalabilir. Son kullanıcının güvenliğini garanti altına almak için ürün, şüphe durumunda veya düşme sonrasında ve en az yılda bir kez yetkili bir temsilci tarafından sistematik olarak kontrol edilmelidir. Emniyet kemeri kayıt formu kontrolden sonra (yazılı olarak) tamamlanmalıdır. Kayıt formunda bir sonraki inceleme tarihini de belirtmenizi öneririz.







