



Yasa
"düşmeleri önlemeye karşı" koruma emreder!
İş yeri sahipleri ve yetkili müdürler güvenlik sistemini kurmakla birinci derecede sorumludurlar.



Neden gerekli?

İş yerinde ölüm ve ağır yaralanmalarla sonuçlanan kazaların başında yüksekten düşmeler gelir. Endüstriyel kazaların başlıca sebepleri uygunsuz çalışma şartlarıdır. Ölümle sonuçlanan her yedi kazadan bir tanesi yüksekten düşme sonucu gerçekleşmektedir.

Yasa ne der?

Avrupa yasaları gereği, iş yeri sahibi ya da sorumlu yönetici, yüksekte çalışan her çalışanın güvenliğini sorumludur ve karşı önlemleri almak zorundadır.

Hangi sistem doğru olmalıdır?

Piyasada bulunan sistemler, birbirlerinden tasarım ve uygulama teknikleri konusunda farklılık gösterir. Seçim yaparken bu sistemlerin fonksiyonları, güvenlik özellikleri ve kullanım kolaylıkları dikkate alınmalıdır.

Avantajlar

- Her tür binada kolay uygulanabilir.
- Sistem zemine, duvara ya da baş üstüne monte edilebilir.
- Montajı uzman personel tarafından kısa zamanda tamamlanır.
- Bakıma ihtiyaç yoktur.
- Ara bağlantılardan rahatça geçmeyi sağlayan kaydırma sistemi mevcuttur.
- Hafif çatı sistemlerine direkt olarak rahatça monte edilebilir.

Yüksek Kalite ve Güven

Düşmelere karşı güvenlik.

Yatay güvenlik hatları, paslanmaz malzemeden mamul bağlantı parçaları ve çelik halattan oluşan bir sistemdir. Sistemin ana parçaları; kaydırma mekanizması, şok önleyici, ara bağlantı elemanı, sabitleme elemanı ve sonlandırma elemanıdır. Yatay güvenlik hatları yüksekte yapılan bakım, onarım ve temizlik işleri için mükemmel çözümdür ve endüstriyel yapılarda, viç yolları, çatı, yükleme-boşaltma alanları, araç üstü vb. alanlarda kullanılırlar.

Test edildi ve sertifikalandırıldı.

Yatay güvenlik sistemleri bağımsız Avrupa Birliği kurumlarınca test edilmiştir. CE sertifikası ile birlikte EN795 standartlarına uygundur. Montaj ve uygulama şekline bağlı olarak 6 kişiye kadar aynı anda çalışmaya müsade eder.

Yatay güvenlik sistemi kurulduktan sonra kullanıcılar tarafından kolayca ve güvenle kullanılmaya başlanabilir. Yatay yaşam hatları yetkili firma tarafından periyodik kontrole tabi tutulmalıdır.

Uygulama standartları:
EN 795:1996 (EN795-C)



BAŞ - SON ANKRAJ



DÜŞME VE GERİLİM GÖSTERGELİ ŞOK EMİCİ



ÇATAL BAĞLANTI



ŞARYO



ARA ANKRAJ



DÖNÜŞ ANKRAJI



YÜKSELTİCİ



GERDİRME



BAŞ - SON ANKRAJ