

Çalışma Planlaması ve Risk Değerlendirmesi

Etkili planlama ve risk değerlendirme, düşen bir cisim olasılığını ortadan kaldırmak veya azaltmak için uygun kaynakların ve personelin görev için atanmasını sağlayacaktır.



✓ Çalışmaya başlamadan önce, özellikle yakın zamanda faaliyetlerin gerçekleştiği veya çalışma sahasının sert çevresel faktörlere veya dinamik kuvvetlere maruz kaldığı durumlarda, önceden var olan potansiyel düşen cisimleri ortadan kaldırmak için çalışma sahasını her zaman inceleyin.

✓ Görevin her aşamasını, kullanılan ekipman ve araçları ve bunlarla ilişkili tehlikeleri ve zorlukları (emniyete alma teknikleri, erişim vb.) anlayın.

✓ Kaldırma operasyonu öncesi denetim kriterlerinin mevcut olduğundan ve anlaşıldığından emin olun.

✓ Dinamik bir düşen cismin meydana gelme olasılığının daha yüksek olduğu görev adımlarını belirleyin ve bunun nasıl önlenebileceğini konuşun.

✓ Düşebilecek cisimleri (alet, telsiz, donanım, enkaz, baret vb.) tanımlarken gerçekçi ve spesifik olun.

"Düşme Alanı"nı dikkate alın; düşen bir nesnenin alabileceği potansiyel yolları, sapmaları veya boşluklar ve kapaklar aracılığıyla alt seviyelere geçişi göz önünde bulundurun.

Çevresel faktörleri (hava durumu, deniz hareketi, hareket, kötü görüş vb.) tanımlayıp değerlendirmek için özel özen gösterin.

Personel üzerindeki potansiyel sonuçlar hakkında risk değerlendirme sürecini şekillendirmek için DROPS Hesaplayıcısını kullanın ve ayrıca düşen cisimlerin kritik ekipmana ve çevreye zarar verme potansiyelini de göz önünde bulundurun.

Riskin önleyici tedbirlerle azaltılmadığı durumlarda daima daha fazla rehberlik isteyin.

Tüm kontrollerin açıkça anlaşıldığından emin olun ve etkinliği izlemek ve doğrulamak için düzenli olarak ara verin.

Düşen bir cisim potansiyelinin tespit edildiği durumlarda daima Kontrol Hiyerarşisi ilkelerini uygulayın. Önleyici mühendislik ve idari kontrollerin yerinde ve doğrulanmış olduğundan emin olun. Önleyici kontrollerin başarısız olması durumunda sağlam hafifletici kontrollerin uygulanabilir ve mevcut olduğundan emin olun.



DROPS
DROPPED OBJECTS
PREVENTION SCHEME

GELECEĞİNİ SEÇİ, FARK YARAT

DROPS Rehberliği, Kaynakları, Üyeliği veya Eğitimi hakkında daha fazla bilgi için:

Email: admin@dropsonline.org

www.dropsonline.org