

1. 2m den yüksekte yapılan ve düşme tehlikesi olan yerlerde paraşüt tipi emniyet kemeri kullanılmalıdır.
2. Emniyet kemerinin yeterli olmadığı durumlarda ek güvenlik önemleri için (güvenlik halatları, dikmeler, geri sarmalı sistemler...vb) ilgili bölüm amirlerinden bilgi alınmalıdır.
3. Kenar bölgelerde çalışma yapılırken aşağıda çalışan olup olmadığı kontrol edilecek, gerekli uyarı ikaz tabelaları konulmalı, çalışma olduğu tespit edilirse bölüm amirleri ile irtibat kurulmalıdır.
4. Blok içerisinde ve dış cephelerde, düşme tehlikesi olan yerlerdeki her türlü güvenlik tedbirlerinin (korkuluklar, kapamalar) imalat nedeniyle yerinden alınması gerekiyorsa şantiye SEÇ Biriminden izin alınmalı, korkulukların yerine gerekli geçici korkuluklar ve uyarı işaretleri konulmalıdır.
5. El aletleri her kullanmadan önce kontrol edilecek, hasarlı veya arızalı aletler kullanılmamalıdır.
6. Fiş-priz sistemi olmayan, açık uçlu kablo kullanılmamalıdır.
7. Aydınlatmanın yetersiz olduğu tespit edilirse birim amirlerine bilgi verilmeli, yeterli aydınlatma sağlanmadan çalışma yapılmamalıdır.
8. Döner parçalı makinaların döner aksamları korumasız çalıştırılmamalıdır.
9. Doğramalar yerinden çıkmayacak şekilde sabitlenmelidir.
10. Kaynak yapılacak bölgede mutlaka yangın söndürücü bulundurulmalı, yangın riski oluşturan maddeler çalışma alanından uzaklaştırılmalıdır.
11. Malzeme, çöp atımları şantiye yönetiminin izin alınarak yapılmalı, gelişigüzel yapılmamalıdır.

SPİRAL KULLANIMI

1. El taşı kullanacak olan personel bu konuda yeterli bilgi birikimine sahip olmalıdır. Eğitim almamış personelin el taşı motoru kullanması yasaktır.
2. El taşı kullanılmadan önce mutlaka göz ile kontrol edilmeli, açma kapama düğmesinin çalışır vaziyette olduğundan emin olunmalıdır. El taşının topraklı prizden alınışından itibaren kordonunda herhangi bir sıyrılmaya, açılma olmadığı kontrol edilmelidir.
3. Taşlama motoru kullanılırken tamamen kapalı goggle tipi gözlük veya yüz siperi, toz maskesi ve nitril eldiven kullanılmalıdır.
4. El taşı ile kesme yapılacak ise "kesme taşı", taşlama, aşındırma yapılacak ise "taşlama taşı" kullanılmalıdır. "Kesme taşı" ile aşındırma, taşlama yapmak, "taşlama taşı" ile kesme yapmak yasaktır.
5. Taşın çapı ve dönme hızı el motoruna uygun seçilmiş olmalıdır.
6. Taşın çalışanın üzerine gelen tarafında muhafazası olmalıdır. Muhafazası olmayan ya da çıkartılmış el taşı kullanılmamalıdır.
7. Taşlanacak ya da kesilecek olan malzeme sabit ve sağlam bir noktaya bağlanmalı, kesme ya da taşlama sırasında kendi kendine hareket etmesi önlenmelidir.
8. El taşının ataleti nedeni ile durdurma butonuna basıldıktan sonra da taşın yavaşlayarak dönmeye devam etmesi nedeni ile tamamen durmadan masa veya yere konulmamalıdır.
9. Taş motoru kullanan personel bol elbise, kravat ve zincirli yaka kartı kullanmamalıdır.
10. Kesme veya taşlama yaparken ortaya çıkan kıvılcım parçacıklarının çevredekilere zarar vermemesi için panel, duvar konulması gibi önlemler alınmalıdır.

Her işçi kendi emniyetini almakla yükümlüdür. Yapılacak işin gereğine uygun olarak iş güvenliği ile ilgili her türlü gereç ve vasıtaları ilgililerden isteyip kullanmak zorundadırlar. Aksi takdirde meydana gelebilecek kaza ve neticelerden ve iş güvenliği talimatlarını bilmemekten dolayı geçireceğiniz veya sebep olacağınız bir kazadan dolayı sorumlu olacağınızı unutmayınız.

Yukarıdaki maddeleri tamamen okudum. İş güvenliği ile ilgili eğitimi aldım, işim ve ilgili hususlarda tatbiki gerekenlerin tatbikini yapacağım, eğer yetkim dışında ise derhal yetkilisine ve işyerine müracaat edeceğim. Bu talimat tutanağını tamamen okuyup anlayarak ve iş güvenliği kaidelerine ve talimatlarına harfiyen riayet edeceğimi bildirerek imza ediyorum.

TEBLİĞ EDEN
SEÇ Birimi

TEBELLÜĞ EDEN

www.insaattaisguvenligi.com