

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARARI

(TOOLBOX TALKS)

No: 172

İŞİNİZE UYGUN AYAKKABIYI KULLANMAK

Yaptığınız işe uygun ayakkabı giymeniz; yaralanmaların önlenmesi ve güvenliğiniz için çok önemlidir. Kendinizi yaptığınız spora uygun ayakkabı ihtiyacı olan bir atlet olarak düşünün. Tenis ayakkabılarınız rahat olabilir, onlarla hızlı koşabilir ve yükseğe rahatça zıplayabilirsiniz. Ancak onlar iş ortamınız için hiç uygun olmayabilir. Golf ayakkabılarınızla basketbol oynayabilir misiniz? Yüzmede kullandığınız paletlerinizle 100 metre koşusu yapabilir misiniz? Sandaletlerinizle kayak yapmaya gidebilir misiniz? Elbette hayır. Bu çok gülünç olur. Her gün yaptığınız işler de size ayak yaralanmalarına karşı uygun korumanın ne olduğunu dikte edecektir. Burada dikkate alınması gereken bazı hususlar belirtilmektedir.

National Safety Council'e göre, yılda yaklaşık 130.000 ayak sakatlanması ve yaklaşık 40.000 parmak yaralanması meydana gelmektedir. İşyerinde ayaklarınızla ilgili genel tehlikeler; ayaklarınıza düşen ağır cisimler, ayaklarınızın üzerinden geçen ağır cisimler, veya parmaklarınızın sabit cisimlere çarpmasıdır. Ayakkabınızın malzemesi de çalıştığınız ortama uygun olmalıdır. Örneğin, tehlikeli sıvılarla çalışıyorsanız, ayakkabınızın malzemesi kimyasalı geçirmemelidir. Aksi takdirde ayaklarınızda sızan kimyasal kaynaklı yanıklar olabilir. Ayakkabınızın boyutu ayağınıza uygun olmalı ve giymesi rahat olmalıdır. Ayakkabınız yıpranmış veya deformasyona uğramış olmamalıdır.

Ofis çalışanlarının dahi bazı ayakkabıların kendi çalışma ortamlarına uygun olmadığını bilincinde olmaları gerekmektedir. Geçenlerde bir kapının dışı açılması sonucu sandalet giyen bir çalışanın ayak parmakları yaralandı ve ayak tırnağının çekilmesini gerektiren bir operasyon geçirmek durumunda kaldı.

Eğer ayakkabınızın çiviler veya diğer keskin cisimlerle delinme olasılığı olan alanlarda çalışıyorsanız, metal tabanlı ya da güçlendirilmiş tabanlı ayakkabılar giymelisiniz. Elektrikle çalışırken de, çelik burunlu veya metal parçaları olan tabanlı ayakkabılar asla giyilmez. Bunun yerine yalıtkan ayakkabılar giyilmelidir. Aşındırıcı kimyasallarla çalışırken, neopren veya kimyasalı sızdırmayan lastik botlar giyilmelidir. Eğer çalışma yüzeyleri ıslak veya yağlı ise, ayakkabınız kaymaya karşı mukavemetli veya yağa karşı mukavemetli tabanlara sahip olmalıdır.

İşyerinizde ayağınıza ağır bir cisim düşme olasılığının yüksek olması veya zincir testere gibi bir ekipmanın ayağınıza zarar verme olasılığı nedeniyle işyerinizde koruyucu ayakkabı giymeniz şart ise, o zaman koruyucu ayakkabınızı muhtelif türlerdeki koruyucu burunlu ayakkabıların arasından seçmelisiniz. Çelik burunlu ayakkabılarla ayaklarınızın üşüyeceğini düşünüyorsanız, muhtelif üreticilerin imal etmiş olduğu fiberglas burunlu ayakkabıları tercih edebilirsiniz. ***Yalnızca koruyucu ayakkabınızın Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği hükümlerine uygun şekilde tasarlanmış ve üretilmiş olması gerekmektedir. Kişisel koruyucu donanım üreticilerinin bu yönetmeliğe uygun şekilde ayakkabı imal etme yükümlülüğü bulunmaktadır. İşverenlerin de çalışanlarına bu yönetmeliğe uygun şekilde imal edilmiş olan koruyucuları temin etme yükümlülüğü bulunmaktadır. Ancak söz konusu olan sizin güvenliğiniz olduğundan, sizin de size temin edilen ayakkabıyı kullanma yükümlülüğünüz bulunmaktadır.**

Mesleki bir atlet olarak unutmayın, uygun ve güvenli çalışmak için doğru ayakkabıya ihtiyacınız vardır. İş ayakkabılarınıza dikkatlice bakın. Onlar yaptığınız işe uygun mu?

*** Not: Orijinal metinde Amerika mevzuatına uygun olarak düzenlenmiş bu kısım, çevirmen tarafından ulusal mevzuatımıza uyarlanmıştır.**