

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI (TOOLBOX TALKS)

Tercüme: Serap Ohköy KAŞ
17 Eylül 2011

No: 163

MERDİVEN GÜVENLİĞİ

Kaynak: <http://www.toolboxtopics.com/Contributed/construction/Ladder%20Safety.htm>

Merdivenler sık ve düzenli aralıklarla kontrol edilmelidir; eğer kusurlu merdiven bulduysa bunu tamir edilene ya da hurdalanana kadar kullanılmaması için kırmızı etiketleyin. ASLA kusurlu bir merdiven kullanmayın.

Koruyucu olarak hayvansal reçine, vernik ya da iki kat yağ kullanın, boya kusurları gizleyebilir.

Elektrik ile temas riski var ise, metal merdiven kullanmaktan kaçının.

Merdivene tırmanmaya başlamadan evvel, ayakkabılarınızdaki çamur veya yağlı maddeleri temizleyin.

Merdiveni yatayda 75°'lik bir açı ile ve karşı sağlam bir destek ile güvenli bir şekilde yerleştirin.

Her zaman merdiveni düz kullanın, tırmanırken de inerken de iki elinizle tutun.

Aletleri uygun ceplerde taşıyın ya da bir kovada ip ve kanca ile yukarı çekin.

Merdivende çalışmanız gerekiyorsa, tek elinizle tutunmaya devam edin.

Merdivenden herhangi bir yöne fazla uzanmak tehlikelidir, işin gerektirdiği yere merdiveni çekmelisiniz.

Bir yatay iskele elemanı olarak merdiven kullanmak sakıncalıdır.

Bozuk ya da eksik basamaklara, kırık veya bölünmüş yan raylara ya da diğer kusurları olan merdivenleri kullanmak yasaktır.

Portatif merdivenin ayakları bir kaide üzerinde yerleştirilmiş olmalıdır ve merdivenin alt ve üst alanı açık tutulmalıdır.

Merdivenler platform, iskele ya da pist gibi yatay konumda olmamalıdır.

Merdivenler, geçit, kapı, yollardaki barikatlar ya da başka bir iş nedeni ile yerinden olabilecek riskleri olan yerlerde bir gözetmen olmaksızın kullanılamaz.

Merdivenin iki yan yüzeyi tabandan en az 36 inch yükseltmek gereklidir. Bunun pratik olmadığı zamanlarda rayları yakalamak erişim noktasından hareket eden bir işçi için güvenli bit tutuş sağlar.

Seyyar merdivenler bağlı, blokeli ya da hareket etmesi önlenmiş şekilde güvenli olmalıdır. Seyyar metal merdivenler elektrik işlerinde kullanılmamalıdır.

Bütün merdivenlerin yerden en az 36 inch yükseltilmiş olması gerekir.

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI (TOOLBOX TALKS)

Tercüme: Serap Ohköy KAŞ
17 Eylül 2011

No: 163

LADDER SAFETY

Kaynak: <http://www.toolboxtopics.com/Contributed/construction/Ladder%20Safety.htm>

Inspect ladders at frequent regular intervals; if any ladder is found defective, red tag it until it is repaired or discarded. NEVER use a defective ladder.

Use shellac, varnish, or two coats of oil as a preservative; paint conceals defects.

Avoid the use of metal ladders when the possibility of contact with electrical power exists.

Clean mud or greasy substances from your shoes before climbing up a ladder.

Place the ladder securely, against a solid backing, at a safe angle of about 75 degrees with the horizontal.

Always face the ladder and hold on with both hands, whether climbing up or down.

Carry tools in suitable pockets, or have tools and other objects hoisted with a rope and bucket.

Work facing the ladder and hold on with one hand.

It is dangerous to reach out too far from a ladder in any direction; move the ladder as the work requires.

It is unsafe to use a ladder as a horizontal member of a scaffold.

Ladders with broken or missing rungs, broken or split side rails, or other faulty or defective construction is prohibited.

Portable ladder feet should be placed on a substantial base, and the area around the top and bottom of the ladder should be kept clear.

Ladders should not be used in a horizontal position as platforms, runways, or scaffolds.

Ladders should not be placed in passageways, doorways, driveways, or any location where they may be displaced by activities being conducted on any other work, unless protected by barricades or guards.

The sides of ladders should extend not less than 36 inches above the landing. When this is not practical, grab rails, which provide a secure grip for an employee moving to or from the point of access, should be installed.

Portable ladders should be tied, blocked, or otherwise secured to prevent movement. Portable metal ladders should not be used for electrical work.

All ladders should extend 36 inches above the landing.