

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI (TOOLBOX TALKS)

No:177

Tercüme: Cuma BAZ
27 Eylül 2011

BARUT TAHRİKLİ ALETLER

Kaynak: <http://www.toolboxtopics.com/Contributed/construction/Powder%20Actuated%20Tools.htm>

Barut tahrikli aletleri kullanmadan önce eğitim almalıyız.

Çoğu tedarikçiler barut tahrikli aletlerin güvenli ve uygun kullanımı için bilgilendirmeye ve sertifika düzenlemeye eğilimlidir.

Aletler her kullanımdan önce güvenlik devrelerinin düzgün çalıştığını görmek için test edilmelidir.

Yüklenmiş aleti bırakıp gitmeyin, yüklemeyi atış zamanından hemen önce yapın.

Aleti kimseye doğrultarak tutmayın, diğer silahlara gösterdiğiniz saygı ile muamele edin.

Uygun kişisel koruyucular olmadan barut tahrikli aletleri kullanmayın.

Tabanca ile kullandığınız çivileri dökme demir, çini, içi boş kiremit, yüz tuğla veya sertleştirilmiş çelik gibi sert ve kırılğan malzemelerin içine sürmeyiniz.

Çivileme (atış) yaptığınız malzemenin diğer tarafında bulunan uçan çiviler, parçalar ve beton kırıntıları her zaman tehlikelidir. Bu alanda kimsenin olmadığından emin olun.

Bu aletin ve aksesuarlarının uygun kullanımı için her zaman üretici firmanın talimatlarını okuyun.

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI (TOOLBOX TALKS)

No:177

Tercüme: Cuma BAZ
27 Eylül 2011

POWDER ACTUATED TOOLS

Kaynak: <http://www.toolboxtopics.com/Contributed/construction/Powder%20Actuated%20Tools.htm>

We must be trained before they are allowed to operate a powder actuated tool.

Most suppliers of powder actuated tools are willing to instruct, and issue certificates, on the safe and proper use of their equipment.

The tool must be tested before each use to see that safety devices are in proper working condition.

Do not leave a tool loaded — load the tool just prior to intended firing time.

Do not point the tool at anyone — treat it with the same respect that you would any other gun.

Do not use tool without proper, personal, protective equipment.

Do not drive fasteners into hard or brittle materials such as cast iron, glazed tile, hollow tile, face brick or hardened steel.

Flying nails, fragments, concrete chips, etc., are always a danger on the other side of the material that you're shooting. Make sure that nobody is in this area.

Always read the manufacturer's instructions for the proper use of his tool and attachments.